

Ricerca e Selezione
Qualità & Soluzioni
per voi!



PROTESI

Fibre Ribbond • Faccette • Resine per provvisori • Cementi
Strumenti rotanti e lucidanti • Strumentario • Resine per ribasare • Cere



Gennaio 2025

Dal 1949 al servizio
della **Comunità
Odontoiatrica**



IVAN ILIC' srl
Via L. Muratori, 46/11 - 20135 Milano (Italy)
TEL: +39 02 36 512 990 • ilic@ilicdental.com
www.ilicdental.com

CONDIZIONI DI VENDITA

- Via Ludovico Muratori, 46/11 - 20135 Milano
Tel. (+39) 02 55 016 500 - 02 365 12 990 • ilic@ilicdental.com

Prezzi. Sono IVA esclusa e possono, a fronte di situazioni straordinarie, subire variazioni senza preavviso.

A seguito dell'aggiornamento costante dei cataloghi anche i prezzi possono subire variazioni.

Validi salvo errori e/o omissioni di stampa. Informeremo costantemente i nostri clienti su novità e aggiornamenti. I prezzi qui indicati sono validi sino al **30 dicembre 2024** ed annullano e sostituiscono ogni proposta precedente.

Legenda Prezzi. Il prezzo indicato è sempre quello unitario.

Garanzia - Resi - Sostituzioni. Qualora la qualità non corrisponda agli standard dei fabbricanti, o per errato invio, è necessario:

- avvisare l'ufficio assistenza clienti entro 8 giorni dal ricevimento della merce;
- effettuare il reso nell'imballo originale integro;
- allegare il documento di trasporto in originale e la causale del reso con le motivazioni e/o i problemi riscontrati.

Come Ordinare

Tel. (+39) 02.36512990
(+39) 02.55016500
(+39) 329 181 8750
ilic@ilicdental.com

e-commerce:
www.ilicdental.com

Acquisto sul Sito la sicurezza nei pagamenti è garantita. La riservatezza delle informazioni e la loro recuperabilità, sotto il profilo della autenticazione, trasferimento e sicurezza, è garantita dai server protetti della banca e nessuna informazione transita nel sistema internet.

© 2020 Tutti i diritti sono riservati. Tutti i marchi registrati ® e commerciali ™ appartengono ai legittimi proprietari. Questo volume non può essere riprodotto, archiviato o trasmesso, intero o in parte, in qualunque modo (digitale, elettronico, meccanico o registrato). Fotocopiare le pubblicazioni è vietato dalla legge.

INDICE ANALITICO

PERIODENT

LDX™
DENTAL CURING LIGHT

2022
Quality Choice
★★★★★



Abrasive Dresser e Adjuster pulizia e rettificazione	26
Acrypoint Gommini per resine	63
Allcem Veneer, Core	17-18; 48
All Ceramic Preparation Kit	27
ALMORE Cere Occlusali	60
Apricorone 108	38
AQUALIZER	41
Arti-BruX	41
BAMBACH Seggiolono a sella	64
Beautibond Universal Adesivo	19,30
BeautiCem Cemento duale universale	52
BeautiCem Veneer Cemento per faccette	19,52
Beautifil Flow Plus X Composito fluido Giomer	30
Beauty Pink Cera X-Hard (vedi PamWax)	64
Bunsen BP4; Micro Torch	62
Calibri Dr CHU Per restauri estetici	12
CALIBRI: Cresta, Iwansson, Boley, Pocket	40
Calset Fornellino scalda compositi	10
CEMENTI: Provvisori, definitivi, compositi	17-20; 46-61
Ceramaster Lucidanti impregnati	29
Ceramiste Lucidanti per smalto e ceramica	26
CERE: PamWax, Beauty Pink, Almore, Tenatex, Aluwax, Boxing, Tenax	64
Check-Film Pellicola per articolazione	41
ClearTemp LC Cemento provv. per faccette	20,56
Coldpac Resine per provvisori	33
Comax Siringa per compositi	10
Condac	16,48
Consepsis Scrub Pasta antibatterica	15
Coperchi protettivi UV Protection Plus	23
CORONE: preformate PerioCrown, Directa	42-45
CRB-CerareSin Bond Sistema per riparazioni	58
CX Plus Glasionomer Cement Shofu	61
Denture box	65
Diaglaze, paste diamantate lucidanti	21
DIAMANTATE: ZR Selezione Pr. L. Prosper	13,24-25,27
DirectDia, pasta diamantata lucidante	28
Divaricatore Berg	36
Dura Green DIA Abrasivi per ZR e Disilicati	26

Dura Polish Dia	14
Dust-X Sacchetti raccogli polveri	8
EasyCord Fili retrattori concatenati	9
Easy Pneumatic Remover	39
EOS Illuminazione per ingrandenti	67
Etch Arrest (non più prodotto)	
EZ-CAL Calibro per frese Periodent	13
Fenderwedge Prep Protezione interprossimale	26
FGM, compositi, adesivi cementi	17-18, 48-49
Fiber Wetting Resin Sigillante per fibre	4, 33
FL Bond II Adesivo Self Etch	30
Fogli per provvisori con termoformatura	42
Forbici taglia corone	38
Futura Lay Resina LC calcinabile	45
Geko Pinzette per corone	37
Gik Kit frese per vetroionomeri	61
Gingicurettage Diamantate per chamfer	25
GingiGel Fili retrattori rivestiti	9
GingiTrax Emostasi e retrazione	9
Glasionomer Shofu: CX-Plus, Base	61
Hanau Torcia ad alcool	66
Hedgehog Fresoni in carburo	62
Hi-Bond Shofu; Temporary Cement	46
HOFFMANN Cementi Ossifosfato di zinco, rame	59,60
Implant Cement Plus Premier	60
Interguard Protezione interprossimale	26
Ivory Separatore per anteriori	11
JR RAND, adattatori per leva corone	36
J-Temp, resina	35
KEELER: Galileiani e prismatici	67
Lampada LDX PERIODENT 390-480 µm	15
LASCHAL Pinzette per corone e monconi	40
Leaf Gauge Huffmann Calibro	40
LEVACORONE: Pinze e accessori	35-39
Lever Tek Leve per rimozione protesi	65
Mandrini	65
MDGguide Posizionatore calibrato per impianti	37
Miniblaster Sabbaitrice intraorale	7,8
NextTemp cemento provvisorio	47
Omnis 1, 2 Strumenti polivalenti	38
Opera Pinza multiusci G.CH.	35
Organizer Restorative Tray per procedure ricostruttive	15
PamWax cera per registrazioni occlusali	64
Pentola termostatica Brega	66
Periospeed al platino rodio	27
Perio-T-C&B Resina per provvisori 10:1	33
Permaflo DC Cemento composito	53-55
Permaseal Sigillante per compositi e resine	33
Piastra per cementazioni	59
Pinzette Tweezers, zigrinate	49
Plastor Cemento per ott. provvisorio	47
Porcelain Etch/Silane Mordenzanti	14
Porcelain Veneer Kit per finire e lucidare faccette	13
Primer Shofu, HC, Universal	51
PRISMA Kit selezione Pr. L. Prosper	24
Ready2Protect Cemento Hoffmann ioni rame	60
Reliance	45
ResiCem Cemento composito Shofu	50-51
Resin Glaze Lacca fotopolimerizzabile	31
RESINE: per provvisori	32-33
per ribasare protesi totali	62-63
Retrattore gengivale ZKR	11
RIBBOND Fibre di rinforzo	3-6
Richwill Toglicorone di gomma	35
Rite Lite 2 Lampada per presa del colore	10
Rootpeacker Luxator, pinzetta per rimozione radici	49
Separatori Eliot, Ivory	11
SINTODENT Resine antibatteriche	32,62
Softcut Lucidanti per ceramica e composito	26
Sonic Cleaner Pulitrice sonora a batteria	65
Spatole per cementi PCS	60
Specchietti Intraorali Crystal	34
Superbrush, Superbrush Spazzolino intracoronale	15
Stardust Dust in, Cabina raccogli polveri	8
Stick Value Placer, applicatori	21
Stik-N-Place Applicatori adesivi	15
Strisce diamantate In acciaio Hi Tech	13
Styptin Soluzione emostatica	9
SuperEba Cemento sottofondo	47
SuperSeal Desensibilizzante Dr COX	16
Super-Snap Dischi e strisce per lucidare compositi	21
Temp Bond, cemento provvisorio	46
Tenatex, Aluwax, Tenax, Beautypink	60,61
TPE Diamantate per spalla	25
UltraTemp Cemento vetroionomero Ultradent	47
Ultra-Etch	20
Ultra Glaze Temp LC Lacca fotopolimerizzabile	31
Ultra Temp Cemento provvisorio	45
Visor Loupes Periodent	67
WAMKey Strumenti per rimuovere definitivi	37
Wam-X, Leva perni	40
Wynman, Levacorone Periodent in TC	35
ZKR Retrattore gengivale	11
Zil Master Lucidanti per ZR e Disilicato	29
Zone, cemento provvisorio	46

Lo scopo del rinforzare le resine composite dentali non è quello di incrementare la loro resistenza alla flessione, ma piuttosto di aggiungere la qualità di resistenza alla frattura. La resistenza alla flessione è una misura della rigidità mentre la tenacità alla frattura è una misura della capacità di un materiale di resistere alla rapida propagazione di una frattura.

Tutti i restauri diretti, semidiretti o indiretti, specialmente in denti strutturalmente compromessi, hanno bisogno di un rinforzo con fibre in polietilene. *Dott. Simone Deliperi (Cagliari)*



Le fibre di rinforzo Gold "Standard" dal 1991

Nastro di Rinforzo Multifunzionale. Biocompatibile in polietilene, applicabile con le Tecniche Adesive

Il migliore e più facile da usare: non ha memoria, il posizionamento estremamente facile



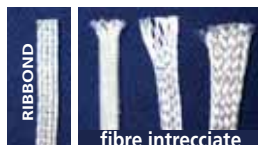
Spessore minimo, aderenza superiore

Minimo spessore di adesione:

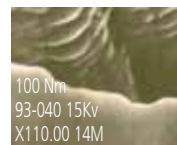
- massimo effetto ed efficacia del laminato
- maneggevolezza superiore
- massimo confort del paziente



Tessitura **brevettata** Ribbond, fornisce una rete di fibre intrecciate tessute che ferma la propagazione delle fratture grazie al trasferimento multidirezionale delle forze.



Privo di memoria, non si apre e non si sfilaccia, non ha ritorno elastico quando tagliato o adattato.



Trattamento al plasma a garanzia dell'adesione chimica.

Resistenza alla frattura superiore; le stesse fibre Ribbond sono utilizzate per creare i giubbotti antiproiettile **Ribbond Ultra!**

Introdotta nel **1991** Ribbond-Original diviene il "Gold Standard" nelle fibre di rinforzo dentali. Da allora Ribbond ha portato numerosi miglioramenti. L'ultima versione è **Ribbond Ultra**, introdotta nel **2013**, è il più sottile degli altri prodotti Ribbond e intuitivamente ha maggiori qualità di resistenza; è più facile da usare, le protesi sono più sottili e confortevoli per i pazienti e sicuramente garantirà risultati clinici duraturi.

Usi

Previene i fallimenti da frattura facendo risparmiare ai dentisti e ai pazienti tempo e denaro.

- Splintaggi parodontali
- Ponte in singola seduta
- Restaurazione in composito
- Ritenzione post ortodontica
- Rinforzo di protesi acriliche
- Perno moncone
- Ponti provvisori
- Stabilizzazione post trauma
- Protesi Toronto su impianti

Vantaggi

Ribbond è leader delle fibre per facilità d'utilizzo, maneggevolezza e per la documentata e provata storia di successo. Se non volete che si rompa utilizzate Ribbond!

- Sicuro e biocompatibile
- Insuperata resistenza alla frattura
- Superiore facilità di utilizzo e maneggevolezza
- Non si apre, non si sfilaccia e non ha ritorno elastico
- Non ha scadenza

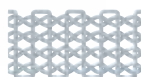
Splintaggio Parodontale diretto Ribbond - * Howard Strassler, D.M.D., Compendium, Sept. 2001.

Ribbond è lo standard mondiale per splintaggi robusti rinforzati con fibre, a basso ingombro e di agevole preparazione. Il fatto che gli splintaggi parodontali non si fratturano è provato da uno studio indipendente con richiami a 84 mesi*. Anche voi potrete apprezzare la facilità d'uso e l'affidabilità di Ribbond ed i vostri pazienti ne apprezzeranno il comfort e la durezza a lungo termine.

1. Mobilità dentale di grado 2.	2. Preparazione, adesione e applicazione di composito in strato sottile.	3. Ribbond bagnato con la resina adesiva.	4. Adattamento di Ribbond nel composito applicato sui denti, rimozione dell'eccesso e fotopolimerizzare.	5. Strato sottile di composito flow su Ribbond e fotopolimerizzare.	6. Splintaggio Ribbond completato.



Indispensabile!



RIBBOND ULTRA Gold Standard

La fibra Ribbond Ultra, introdotta nel **2013**, è la **più sottile** e intuitivamente ha maggiori qualità di resistenza. Più facile da usare, le protesi sono più sottili e confortevoli per i pazienti e sicuramente garantirà risultati clinici più duraturi

- 26 32500** Ribbond Ultra Kit Assortito . . . (IVA 4%) **410,00**
3 Nastri da 22 cm: 2 mm, 3 mm, 4 mm
Manuale
- 26 3903** Forbici Hi-Tech (IVA 22%) **93,00**
Stainless Steel autoclavabili
- 22 063017** Fiber Wetting Resin 10 ml (IVA 22%) **43,00**
PERIODENT

Spessore - mm	Original 0,35 mm	THM 0,18 mm	ULTRA 0,12 mm	Ribbond Ricambi (iva 4%)		Ortho	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	6 mm	7 mm	9 mm	€
				68 cm	22 cm	26 32501	26 32502	26 32503	26 32504	26 32506				
	ULTRA 0,12 mm			68 cm	22 cm	26 32501	26 32502	26 32503	26 32504	26 32506				410,00
						26 32511	26 32512	26 32513	26 32514	26 32516				
	THM 0,18 mm			68 cm	22 cm	26 32301	26 32302	26 32303	26 32304		26 32307			386,50
						26 32311	26 32312	26 32313	26 32314		26 32317			
	CLASSIC 0,35 mm			68 cm	22 cm		26 32202	26 32203	26 32204				26 32209	297,00
							26 32212	26 32213	26 32214				26 32219	132,00



FORBICI RIBBOND

Indispensabili per tagliare le fibre

- Inox di altissima qualità esclusive • Autoclavabili.

- 26 3903** Forbici Ribbond Hi-Tech Stainless Steel . . . **96,00**

La sicurezza di impregnare le fibre in profondità; non utilizzare mai adesivi contenenti primer dentali o acidi mordenzanti, né compositi fluidi.



FIBER WETTING RESIN PERIODENT

Per impregnare le fibre

Resina non caricata, garantisce l'adesione chimica al composito. Priva di alcool, solventi organici, primer o monomeri. Funziona con tutti i compositi anche duali.

- 22 063017** Fiber Wetting Resin di quarta gen. **43,00**

Condensatore Endo



CONDENSATORE PER PERNI MONCONE RIBBOND

- 26 5901** condensatore Endo Ribbond N 1 **52,00**



Perno Moncone Ribbond l'unico che si adatta alla curvatura naturale dei canali

Dr. David Hornbrook



Fissaggio incrinature a regioni dentarie sane.

Ribbond 1 mm ca. sotto la sup. occlusale: adistribuzione degli stress nel composito

Rinforzo Classi I ampie
Piccoli pezzi di Ribbond applicati in sequenza VL-L / M-D / Diagonale. Non tagliare Ribbond nel senso della lunghezza.

Rinforzo Classi II ampie
Dopo il completamento delle pareti prossimali in composito. Piccoli pezzi di Ribbond sono applicati in sequenza VL-L / M-D / Diagonale. Non tagliare Ribbond nel senso della lunghezza.

Ribbond "Wall-papering technique"

Dr. Simone Deliperi (Cagliari)



Fig. 1 Foto pre-op mostrante restauri in amalgama d'argento sul primo e secondo molare inferiore. Il primo molare è un dente devitalizzato, il secondo molare è vitale. Si noti la presenza di un crack dello smalto in corrispondenza della cuspidè mesiolinguale del secondo molare inferiore.



Fig. 2 Una volta rimosso il restauro in amalgama e preparata la cavità, è stata completata l'adesione a smalto e dentina. È stata ricostruita la parete mesiale e sono state inserite due fibre Ribbond THM a forma di "C" a stretto contatto con le pareti dentarie residue secondo il protocollo "wall-papering" messo a punto dal Dr Deliperi.



Fig. 3 Risultato finale una volta eseguiti i due restauri in resina composita rinforzati con fibre in polietilene Ribbond THM secondo la "wall-papering technique". L'inserimento di fibre THM a stretto contatto con le pareti cavarie residue ha permesso di preservare tutta la struttura dentaria sana residua.

Per splintaggi: Utilizzo il fluido perché ritengo permetta un adattamento migliore alle pareti dentarie residue. Il composito tradizionale potrebbe creare uno spessore tra fibra e parete dentale tale da ridurre i benefici della fibra. In sintesi usare la combinazione fluido-ribbond è più efficace ma più difficile. Beautyfill FlowX 00 come base e 03 ultimo strato.

Stabilizzazione Ribbond Post Trauma

Dr. Miller



Splintaggi estetici semirigidi per stabilizzare la mobilità durante la guarigione. Facili da posizionare e modellabili e adattabili ai denti fino alla polimerizzazione. Sono inoltre sottili, lisci, e non irritanti per il labbro ferito.

Protesi tipo Toronto su impianti realizzata con un rinforzo in fibre Ribbond. Dr. Maurizio Grande e Odt Carlo Baroncini



1. Impianti posizionati in mandibola endentula.



2. Rinforzo Ribbond per protesi Toronto bridge.



3. Protesi finita in 5 ore rinforzata con f. Ribbond.



4. Toronto b. a carico immediato 5h dopo la chirurgia



5. RX del Toronto bridge rinforzato con Ribbond.



6. Toronto bridge rinforzato Ribbond 1 anno dopo.

Ponte Ribbond Mono-appuntamento economici e affidabili.

I ponti Ribbond sono resistenti, durano a lungo, sono estetici e immediati. Realizzate l'armatura direttamente in bocca; per l'elemento intermedio potete usare un dente naturale, un dente protesico oppure stratificarlo con il composito. Avrete la convenienza della singola visita!



Dr. Stefano Speroni, Dr Luca Mergati

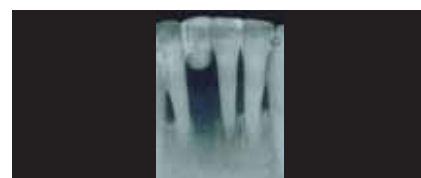


Dr. Sema Belli



Ponti-Splintaggi con Dente Naturale Dall'archivio del Dr. David Rudo, D.D.S.

Utilizzate la corona clinica del dente estratto per realizzare direttamente un ponte provvisorio a lungo termine. Eccellente per i pazienti anziani!



Ritenzione Post-Ortodontica Dagli archivi Ribbond, Inc.

La ritenzione Ribbond è un'ottima alternativa all'adesione diretta di filo perchè è di facile realizzazione, durevole, estetica e confortevole. iffusissima tra i pazienti in età adulta.



Protesi Acriliche

Ribbond ferma le incrinature nei ponti provvisori, custodie notturne (bite), protesi mobili, riparazioni protesiche ed altro ancora. Ribbond aderisce chimicamente e rinforza tutte le resine acriliche.



Annalan Labs



David Rudo, DDS



Tom Miller, DDS



Sistema a ghiera brevettato.

FDA - CE 0344

Dimensioni: 17,5x7,0 cm
(Lunghezza x altezza, incluso il serbatoio della polvere)
Peso a vuoto: 75 g
Pressione di lavoro consigliata: 80-100 psi (0,5-0,7MPa/7 atm ca.)

MINIBLASTER HI-TECH *PERIODENT*

Sabbiatrice per l'uso intraorale. Approvata FDA e CE

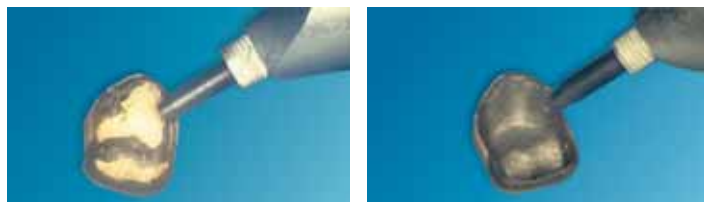
Completamente Autoclavabile e dotata di caratteristiche non disponibili su altre sabbiatrici cliniche

- Il tasto di controllo posto sulla parte superiore facilita l'uso a destrorsi e mancini con una presa familiare
- L'ugello è sostituibile e grazie alla apposita ghiera la testina di lavoro è ruotabile di 180°, senza intasamenti
- Funziona con ossido di alluminio da 50 µm alla pressione di 80-100 psi (6-7 atm circa).

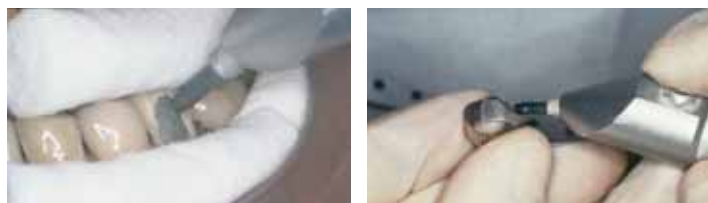
Semplicità d'installazione. Il collegamento di Miniblaster alla condotta d'aria è semplice e l'apparecchio può essere facilmente scollegato per mezzo della valvola per alta pressione inserita nel tubo, inclusa nella confezione. Ciò rende agevole il trasferimento del Miniblaster da uno studio all'altro.



Rimozione del cemento da una corona provvisoria in resina acrilica prima della ribasatura.



Rimozione del cemento definitivo da una corona metallica per togliere i contaminanti prima della ricementazione.

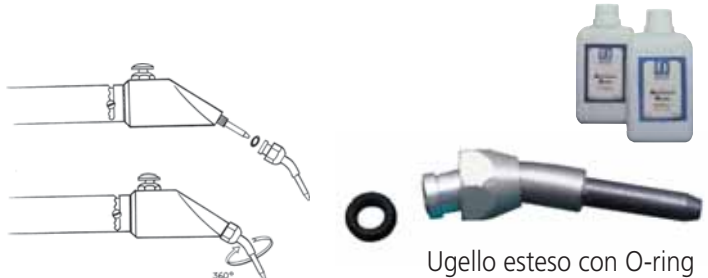


Sabbatura del metallo sottostante una scheggia di ceramica distaccata con Miniblaster e ossido di alluminio da 50 micron.

Sabbatura di una banda ortodontica per aumentarne la micro-ritenzione.



Rimozione del residuo di composito dalla retina posteriore di un attacco ortodontico distaccato



Ugello esteso con O-ring



1. Micrografia SEM di una superficie aurea lucidata (3700 x).
2. Micrografia SEM di una superficie aurea trattata con Miniblaster (3700 x).
3. Micrografia SEM di una superficie aurea irruvidita con diamantata (3700 x).



- 98 56505** Miniblaster Kit **415,00**
 1 Sabbatrice intraorale MINIBLASTER
 1 Kit attacco a T / tubo 250 cm / valvola alta pressione - 1 Biossido di alluminio purissimo 25 g - Istruzioni in italiano
- 89 95150** Biossido di all.purissimo 50 µm, 1 kg **29,00**
98 56108 Ugello standard **41,50**
98 56130 Ugello esteso **66,60**
98 56116 Kit tubo aspirazione polvere **45,20**
98 56129 Kit giunto a T/tubo/valvola alta press..... **32,60**
98 56119 Serbatoio ricambio **23,70**

ATTACCHI PER IL COLLEGAMENTO DIRETTO DI MINIBLASTER



Attacchi* per collegamento diretto Miniblaster				
Borden 2-3 vie	Midwest 4 vie	Sirona Siemens	Kavo	W&H
98 565112	98 565111	98 565114	98 565113	98 565116
€ 99,00			€ 124,00	

Accorgimenti di sicurezza

Di norma la sabbatura intraorale dura solo pochi secondi e viene eseguita con brevi getti. Nel corso della procedura l'odontoiatra, l'assistente ed il paziente indossano occhiali protettivi e l'aspirazione ad alto volume riduce l'aerosol abrasivo al minimo. La diga dovrebbe essere sempre applicata in modo da proteggere i tessuti orali. Nelle situazioni che ne impediscono l'uso, il ricorso all'applicazione strategica di rulli di cotone, garze o spugnette aiuta ad isolare l'area bersaglio e a prevenire l'abrasione dei tessuti adiacenti. In alternativa proteggere con una resina a bassa viscosità attorno all'area bersaglio (es. Block-Out LC, PERIODENT).

MINIBLASTER:

"Sono molto contento di utilizzare regolarmente Miniblaster™ e StarDust. Ritengo che siano indispensabili nel mio studio specialistico di Estetica e Odontoiatria Protetica. Li utilizzo prima dell'adesione di protesi in ceramica, composito o metalliche ma anche prima di cementazioni convenzionali, provvisorie o definitive.

Le ritenzioni Micro-Meccaniche ottenute con Miniblaster sono ancora il modo migliore per promuovere l'adesione di resine composite su un substrato composito.

Miniblaster è molto efficace anche per eliminare ogni residuo di cemento provvisorio dall'interno delle corone provvisorie prima di cementarle nuovamente."

Dr. Bernard Touati, Parigi, Francia

CE 0000



Altezza: 23 cm Peso: 2,1 kg - Diam. base: 31 cm Aliment: 12 V/trasf. 600 Ma

Cabina raccolta delle polveri per l'uso extraorale di Miniblaster, utile per: • Irruvimento delle superfici interne di corone e ponti, bande ortodontiche e perni monconi • Ritocco di manufatti protesici e pulizia di attacchi ortodontici StarDust è silenzioso ed efficiente e l'abrasivo esausto si deposita nella base inferiore.

DUST-INN "STARDUST" PERIODENT

Cabina raccolta polveri

Compatta, per tutte le sabbatrici cliniche e per le rifiniture protesiche in studio

Una bella soluzione per gli studi odontoiatrici di oggi, mantiene l'aria pulita durante la sabbatura clinica - con stile!

Il design elegante, le giuste proporzioni e la facilità d'uso rendono questa cabina raccogli polveri, un prodotto ideale per piccoli laboratori e l'utilizzo alla poltrona. Si adatta perfettamente ai controsoffitti.

La cupola completamente trasparente elimina la necessità di un'illuminazione specifica e i comodi paramani "flexi" si adattano a tutte le dimensioni del polso, mantendosi ben sigillate per evitare fuoriuscita di polveri.

- 98 56600** StarDust PERIODENT **422,00**
- 98 56602** Cupola con paratie protezione mani, . . **129,00**
ricambio
- 98 56605** Filtri preformati conf. 5 pz. **45,45**

DUST-X

Sacchetto raccogli polveri Patent Pending

Vuoi eliminare le polveri dall'ambiente e velocizzare alla poltrona le procedure per le protesi totali e le riparazioni di protesi parziali acriliche?

Uso alla poltrona / Risparmio di tempo

- 98 3601** Uso alla poltrona. **69,00**
Cattura le polveri contaminate. Risparmio di tempo. 20 Sacchetti usabili più volte.





GINGITRAX Astringente per Emostasi e Retrazione insieme: impronte di precisione!!

- Pratico in siringhe con punte incluse, strato protettivo per garantire la freschezza • Applicazione rapida e agevole; si sciacqua facilmente • L'agente emostatico assorbe ogni sanguinamento o liquido sulcolare • Utilizzato prima del rilievo di impronte, cementazioni, preparazioni cavarie e in odontoiatria conservativa.

- 05 015102** Intro Kit 2 sir. da 2 g cad. + 12 p. **53,00**
- 05 015106** GingiTraX-LP Kit **132,00**
6 sir. da 2 g cad. + 36 puntali
- 05 015112** GingiTraX-LP EconoKit **200,00**
12x2g + 72 p.li

GingiTrax in protesi implantare Prof. Loris Prosper



Preparato l'abutment implantare come se si trattasse di un elemento naturale, utilizzando la tecnica del gingittage di Rex Ingraham. Situazioni spesso al limite e, a volte, diventa difficile prendere le impronte nella stessa seduta della preparazione, obbligando il clinico a limitarsi al posizionamento del provvisorio e a procrastinare l'impronta ad una seconda seduta. Ricorrendo alla pasta GingiTrax è possibile condizionare i tessuti creando, grazie all'emostasi, una impronta perfetta nella stessa seduta della preparazione. Mantenere GingiTrax non oltre 5 minuti. Si osservi quanto il solco sia aperto dopo la pulizia del materiale, condizione che permette al materiale d'impronta (PVS) di poter leggere completamente il moncone. L'intera procedura viene eseguita senza utilizzare fili di retrazione.

GingiTrax in protesi implantare Prof. Loris Prosper



Pilastro implantare da preparare come un dente naturale perchè attraverso il tessuto marginale, soprattutto vestibolare, traspariva il collo dell'impianto. In questi casi particolari bisogna trattare l'impianto come un dente naturale, preparare molto sotto gengiva con i problemi del sanguinamento; risolto questo inconveniente si procede all'impronta.

Easy Cord Fili di retrazione a maglie concatenate. Seguono perfettamente il contorno della preparazione senza saltar fuori! • 30% Maggiore assorbenza • Non si sfilaccia e non scivola • Non si attorciglia alla fresa



- 05 02311** **23,50**
- 05 02312** **21,20**
- 05 02313** **19,80**
- 05 02314** **18,30**
- 05 02315** **18,30**
- 05 02316** **18,30**



Contiene **330 cm, premium cotton 100%**. Costituito da migliaia di maglie concatenate fittissime. L'originale disegno consente alle anse di espandersi delicatamente generando così una forza continua verso l'esterno, a garanzia di una retrazione ideale.



ViscoStat Clear Ultradent Gel trasparente a base di Cloruro di alluminio al 25%. Non cola. Non macchia i tessuti duri e molli

- 05 13407** ViscoStat Clear Kit: 1 ViscoStat Clear 30 ml (38,52 g) - 20 Dento-Infusor punte metalliche 20 Siringhe vuote da 1,2 ml **€ 98,70 89,00**
- 05 13408** ViscoStat Clear IndiS. 30 ml (38,52 g) **€ 69,60 63,50**



RiteLite 2 senza filtro polarizzante.



RiteLite 2 con filtro polarizzante applicato.



Con il filtro polarizzante magnetico si osservano meglio i dettagli e le caratterizzazioni interne.

Rite Lite 2 HI-CRI Diagnosi Estetica Protetica

Strumento portatile per la presa del colore che offre la possibilità di scegliere fra **3 intensità di luce** visibile per simulare diverse condizioni di illuminazione che si riscontrano in ambienti chiusi e all'aperto.

La modalità luce diurna è usata per stabilire inizialmente il colore del dente o del restauro, mentre le modalità "luce da interni" e "luce ambientale" sono utilizzate per verificare la gradazione così come appare in altre comuni condizioni di illuminazione.



• **1 Luce diurna**
5500°K
Luminosa e nuvolosa



• **2 Luce interni**
3200°K
Calda e incandescente



• **3 Luce ambientale**
3900°K
Condizioni di luce mista

16 973375 Rite Lite 2 12 LED 3 intensità **507,15**
Astuccio, 2 Batterie, 1 Blocchetto 25 strisce Rosa Shade

16 973375PF Rite Lite 2 12 LED 3 intensità **680,00**
Astuccio, 2 Batterie, 1 Filtro polarizzante, 1 Blocc. 25 strisce Rosa Shade

Calset 59 33610



Made in USA by Addent

Nuovo Calset MultiPro



59 33608-64



Faccette



Campule



Anestetico



MultiPro

Calset MultiPro ha la flessibilità per riscaldare contemporaneamente composito in compule, siringhe e strumenti per finitura. MultiPro Tray può essere acquistato separatamente ed è **compatibile con la base Calset.**

CALSET Riscaldatore compositi, anestetici e irriganti Made in USA by Addent

Indispensabile per migliorare la lavorazione dei compositi e la loro polimerizzazione

La massima qualità dei componenti garantisce il mantenimento costante della temperatura. Tre temperature prememorizzate: 37° C (anestetici), 50° C (compositi poco riempiti), 68° C (compositi e faccette).

Vantaggi: • Riduce il tempo di polimerizzazione di oltre l'80% • Migliora lo scorrimento dei compositi del 68% • Riduce le microinfiltrazioni • Migliora le caratteristiche fisiche • Facilita la modellazione e la creazione dell'anatomia occlusale • Il composito preriscaldato polimerizza più rapidamente • Ricostruzioni più resistenti.

Flessibilità. La base riscaldante è uguale. La parte superiore è a scelta dell'operatore.

59 33610	Calset base risc. + Tray per siringhe oppure Calset con Tray a scelta	€ 836
59 33613	Tray per faccette	€ 278
59 33611	Tray per compositi in compule	€ 245
59 33612	Tray per tre carpule di anestetico	€ 245
59 33654	Nuovo MultiPro Tray per compule, siringhe e/o strumenti	€ 420

59 33608-64 NEW Calset MultiPro sistema completo con base scaldante, Tray MultiPro, cavi e trasformatore: **€ 995**

Made in USA by Addent



2011

CoMax
COMPOSITE DISPENSER



COMAX Siringa per Compositi in Compule/Capsule Un modo migliore per gestire tutti i compositi!

Caratteristiche • Meccanismo Hi-Tech per ridurre al minimo la forza per estrarre • Caricamento e scaricamento con una sola mano • Manico e grilletto ergonomici • Completamente autoclavabile • In materiali Hi tech e acciai inox.

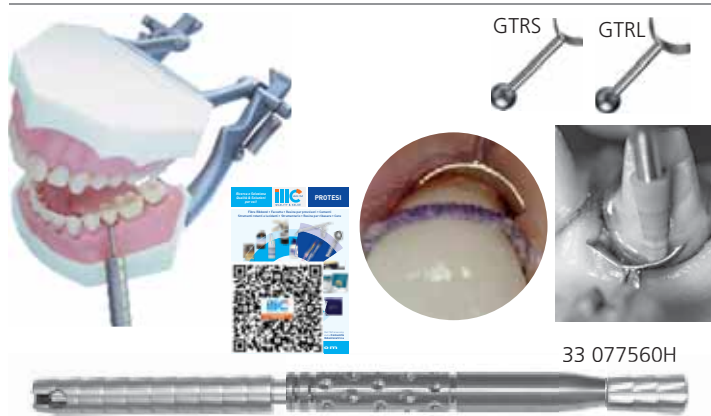
Vantaggi • Uso universale • Presa e utilizzo agevoli • Meno forza per l'erogazione • Fa risparmiare tempo • Robusto e durevole • Migliora l'asepsi.

46 36250 CoMax disp. per comp. in compule. . . . **340,20**



Le faccette hanno certamente cambiato lo scenario della odontoiatria estetica, oramai sono retaggio di tutti i pazienti, capita spesso che tramite Internet siano a volte più informati di alcuni dentisti. Il mio pensiero spassionato, rimane sempre quello di prendere le distanze da alcuni pazienti forbiti, ma soprattutto disattendere sempre, quando ci sono problemi di natura oclusale, mai iniziare un caso di faccette se prima non abbiamo preso una registrazione con arco facciale e, fatto un progetto serio con un odontotecnico specialista in costruzioni di faccette (...sappiate che non tutti gli odontotecnici sono all'altezza di fare faccette d'autore). Le faccette hanno uno dei più grossi problemi: il provvisorio! Sono come la "pasta" cotta e mangiata! Negli studi uno dei contenziosi preminenti è proprio per la mancata soddisfazione del paziente e spesso il tutto nasce da grandi illusioni, il clinico ha sempre l'obbligo del risultato, ma per la realizzazione delle faccette questo è sempre un terno al lotto! Parafasando quello che ripeto da anni ai miei corsi: "... meno pazienti vengono al nostro studio a chiedere faccette, tanto più il mio staff ed io saremo contenti!" Nonostante tutto in 43 anni di carriera tra Odontotecnico e Clinico alla fine del 2019 avrò raggiunto quasi 3900 faccette.

studioprospers.loris@gmail.com



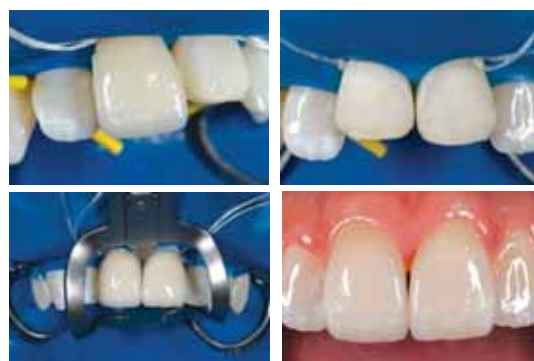
RETRATTORI GENGIVALI GingiTrax-Rex

Consentono di scostare la gengiva marginale senza danneggiarla e proteggendola nel corso della preparazione dentaria. Realizzati in acciaio inox, sono modellabili ed orientabili. Facilmente inseribili nell'apposito manico, progettato per poter montare anche l'inserto orientabile portalame. Tutti i componenti sono sterilizzabili.

- 33 077GTRK** GT-Rex Kit Gingival Protector 2 Retrattori GT-Rex, 2 Retrattori GT-Rex, 1 Manico **265,00**
- 33 077560H** Manico GT-Rex **139,00**
- 33 077GTRS** Retrattore small GT-Rex **34,00**
- 33 077GTRL** Retrattore large GT-Rex **34,00**

SEPARATORI Ivory 14 - Elliot

Ivory 14 Utilissimo anche per la cementazione contemporanea di due faccette, situazione in cui i punti di contatto creano problemi. Si procede con la prova di faccetta alla volta; poi se ne cementa 1 e, dopo aver rimosso il cemento eccedente, si posiziona l'altra con il separatore in sede.



Grazie Prof. Loris Prosper

- 33 071902** Separatore Elliot **64,00**
- 33 071914** Separatore IVORY 14 **64,00**



CALIBRI ESTETICI CHU La standardizzazione ottimizza le procedure per i restauri estetici!

Set per misurare le proporzioni dentarie e la lunghezza coronale. Ideati per raggiungere un maggior grado di standardizzazione nella misurazione, proporzioni e dimensioni per i restauri estetici. Miglior comunicazione con il laboratorio e migliore efficienza in studio. Procedure estetiche più facili, rapide e prevedibili.

CALIBRI PROPORZIONALI

- Misurazioni precise, codici colori.
 - Diagnosi rapida e precisa delle proporzioni dentali.
 - Risultati precisi e riduce i tempi di aggiustamento alla poltrona
 - Facile lettura; minore affaticamento della vista.
 - Guida di riferimento comune fra medici clinici e laboratori. Strumento di comunicazione efficace per ridurre l'incidenza degli errori ed i ripetuti aggiustamenti.
 - Compatibili con le cassette IMS e facilmente sterilizzabili assieme ad altri strumenti. Minore incidenza di infezioni crociate.
- Punta T-Bar. 1 braccio verticale e 1 orizzontale per misurare contemporaneamente la lunghezza e l'ampiezza
- Punta Inline. 1 braccio corto e 1 lungo verticali per misurare indipendentemente la lunghezza e l'ampiezza, soprattutto nei casi di affollamento, dove può essere difficoltoso l'impiego della punta T-Bar.



CALIBRO PER ALLUNGAMENTO DI CORONA

- Misurazioni precise con codici colori.
 - Misurazioni rapide e precise e migliori risultati
 - Facile lettura; minore affaticamento della vista.
 - Compatibili con le cassette IMS e facilmente sterilizzabile assieme ad altri strumenti. Minore incidenza di infezioni crociate.
- Punta BioLogic Perio Gauge BLPG. Presenta misure predefinite per facilitare la determinazione della corretta corona clinica mediofaciale e della corretta lunghezza della corona biologica durante procedure di allungamento di corona.
- Punta Papilla. Presenta misure predefinite per facilitare la determinazione della posizione estetica corretta della papilla interdentale rispetto al margine incisale prima che venga chiuso e suturato il lembo.



CALIBRO DI SONDAGGIO OSSEO

- Semplice e rapido.
 - La curvatura e il filo della punta di sondaggio consentono una facile manipolazione e un rapido accesso in zone profonde per analizzare il livello della cresta ossea.
- Punta di sondaggio. Facilita la determinazione della profondità del solco, della posizione della cresta ossea mediofaciale e della posizione della cresta ossea interprossimale.



Sondaggio osseo della cresta buccale per la misurazione dell'interfaccia dento-gengivale

Misurazione delle proporzioni e preservazione dello spazio biologico

Tessuti guariti

Lavoro finale

Accluderemo gratuitamente:
Razionale biologico dell'allungamento estetico di corona con l'utilizzo di misuratori proporzionali innovativi Paul Fletcher, DDS



Grazie Dr. Piero Simeone, Roma
 piosimeone@hotmail.it

33 H81100 (SCHUSET) Sat. Steel
€ 311,52 Chu's Aesthetic Gauges set.
 Contiene: Proportion Gauge, manico S.Steel (PROGS)
 Crown Lengthening Gauge, manico S.Steel (CLGS)
 Sounding Gauge, manico S.Steel (SOUNDGS)
 Cassetta IMS per 5 strum. grigia (dim. 76x203x32 mm) (IM6051)
 Articolo PRD P. Fletcher DDS



33 H8111 Chu Proportion Gauge (PROGS) **80,29**
 1 man. inox 6sat., 2T-Bar, 2 Inline



33 H81CLGS Chu crown lengthening Gauge (CLGS) . . **80,29**
 1 man. inox 6sat., 2BLPG, 2 Papilla



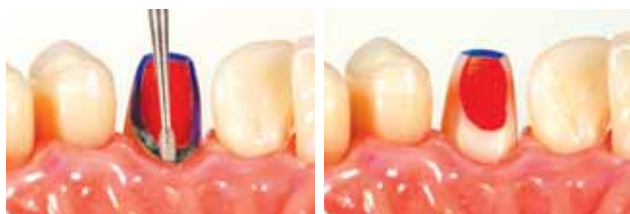
33 H8113 Chu sonda Gauge (SOUNDGS) **39,45**
 man. Satin Steel



33 H81TBAR T-Bar refill tips (TBARREF), 3 pz. **41,82**
 33 H81LINE Inline refill tips (INLINEREF), 3 pz **42,59**
 33 H81BLPG BLPG refill tips, (BLPGREF), 3 pz **42,59**
 33 H81PAP Papilla refill tips (PAPREF), 3 pz **42,59**
 33 H81HDLS Manico Chu Gauges Sat.Steel n. 6S. **28,84**
 33 H81HDLR Manico Chu Gauges ResinB n. 8 **27,00**

*** La linea Chu è disponibile in alternativa anche in manico in resina #8.**

Grazie Prof. Loris Prosper



DIAMANTATE PER ZIRCONIA

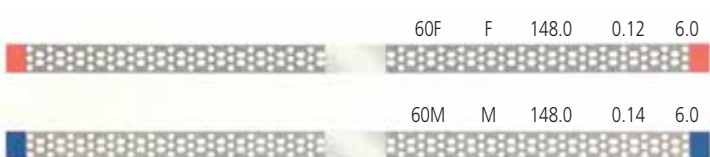
“Questa diamantata ‘pallina’ ha lo scopo di essere utilizzata sfruttando il suo equatore, seguendo questo protocollo si ha la certezza di creare un disegno periferico con uno spessore di meno della metà del diametro della fresa, ad esempio: se il diametro della pallina è di 1,4 mm. approfondirla della metà del diametro, si è sicuri di aver rimosso circa 0,5-0,6. Anche la lunghezza di 27 mm. è di grande aiuto quando stiamo preparando le zone palatali in visione indiretta”.

29 K1Z01 ZR pallina LP, 5 pz. 94,00

“Questa diamantata ‘a uovo’ lunga 27 mm, ci consente di creare un disegno marginale preciso e già impostato come se fosse un chamfer sottile. La sua rotondità evita di commettere errori nel definire il disegno della preparazione, ma nel caso ci sia la necessità di continuare a passare e ripassare sul fine della preparazione, non si andrà incontro al solito inconveniente di fare piccole scanalature o piccoli scalini”.

29 K1Z10 ZR oliva LP, 5 pz. 94,00

Conf. 5 pz							Preparazione di corone e faccette 552 834 L1 T=0.3 mm T=0.5 mm T=0.6 mm
	Codice	29 12276031	29 11290010XF	29 11290012M	29 11465018F	29 11552016M	
Disegno	Football ADJ	Torpedo	Torpedo	Interdental	Depth Marker	Depth Marker	
∅ (mm)	1/10	010	012	018	03	05	
L. Testa mm.	6,2	9,5	9,5	5,0	4,4	4,6	
Grana							
	€ 40,80	€ 12,75	€ 12,75	€ 18,50	€ 24,00	€ 24,00	



STRISCE DIAMANTATE Hi-Tech SS

Strisce diamantate seghettate in acciaio inox flessibile.

- Nessuno spigolo vivo
- Rivestimento diamantato uniforme
- Codifica colori per identificare la grana
- Autoclavabili e sterilizzabili per efficacia prolungata
- Inserimento centrale liscio 19 mm

30 38056F Strisce diamantate H.T. SSP-60F 10 pz **54,00**

30 38056M Strisce diamantate H.T. SSP-60M 10 pz ... **54,00**



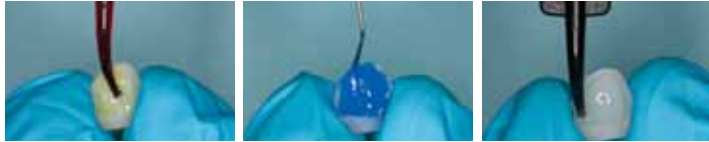
EZ-CAL Calibro per frese

Con diametri ben leggibili con stampa a laser.

34 0521 Ez-Cal. **8,50**



**90 secondi mordenzare
60 secondi silanizzare**



Porcelain Etch non cola ed è facilmente identificabile grazie al suo colore giallo.

1 minuto di mordenzatura
Applicare Porcelain Etch con Inspiral Brush Tip. Agire per 1 min. risciacquare e asciugare la superficie con getto d'aria.

1 minuto di silanizzazione
Applicare Silane, lasciare agire per 1 min. quindi asciugare con aria. Proseguire con l'adesivo e fotopolimerizzare. Eseguire la riparazione con il composito.

Porcelain Etch è concepito per la mordenzatura intraorale o extraorale della ceramica. È indicato per la mordenzatura direttamente in studio di restauri indiretti quali faccette, intarsi, eccetera. Dopo la mordenzatura della ceramica, rimuovere i residui con il mordenzante Ultra Etch per 5 secondi e sciacquare accuratamente; applicare quindi il Silane. Gli studi hanno dimostrato che Silane, in combinazione con Porcelain Etch e un adesivo di qualità, assicurano valori di adesione altissimi rispetto ad altre procedure adesive su ceramica (Pameijer CH, Louw NP, Fischer D. *J Amer Dent Assoc.* 1996; 127(2):203-9.



Dura Polish



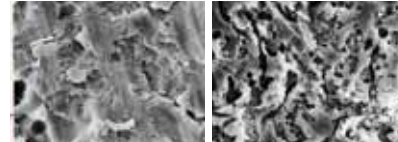
Dura Polish Dia



PORCELAIN ETCH E SILANE ULTRADENT
Mordenzatura della Ceramica / Silanizzazione

Ultradent Porcelain Etch è un gel di acido fluoridrico tamponato al 9%. Silane è un silano monocomponente.

- Facile controllo e posizionamento, non macchia composito o resina
- Silano monocomponente
- Assicura valori di adesione molto elevati tra ceramica e resina
- Indicati su restauri in ceramica feldspatica e disilicato di litio.



Dr. Cornelis Pameijer

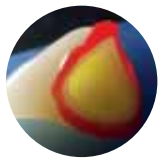
A sinistra: superficie preparata solo con fresa diamantata; a destra: stessa superficie dopo 60 sec. di mordenzatura con Porcelain Etch.

Tempi di mordenzatura in base al tipo di ceramica

ACIDO FLUORIDRICO 9,5%

- C. feldspatica 60 sec.
- C. con Leucite 25 sec.
- Disilicato di Litio 10 sec.

Mordenzatura di una ceramica integrale.
Protocollo su www.ilicdental.com
Prof. L. Prosper



22 11405	Porcelain Etch Kit.	112,80
	2 Sir. 1,2 ml (0,96) g Silane,	
	2 Sir. 1,2 ml (1,33 g) Porcelain Etch (9,5%)	
	20 Black Mini Brush Tip	
	20 Inspiral Brush Tip	
22 11406	Porcelain Etch 2 Sir. da 1,2 ml (1,33 g) . . .	42,10
22 11407	Porcelain Etch 4 Sir. da 1,2 ml (1,33 g) . . .	74,90
22 11410	Silano 2 Siringhe da 1,2 ml (0,96) g	33,40
46 12710	Inspiral Brush, 20 pz.	22,20
46 12123	Inspiral Brush, 100 pz.	94,50
46 12190	Black Mini brush, 20 pz.	19,60
46 12169	Black Mini brush, 100 pz.	77,00

DURA POLISH/DURA POLISH DIA SHOFU

Lucidante ceroso impregnato di particelle di Al₂O₃, usato per pre-lucidare e lucidare compositi da laboratorio quali Ceramag e Solidex, resine per basi protesiche e metalli. Impregnato di diamante, utilizzato per la lucidatura finale di compositi da laboratorio, ceramica e porcellana.

Dura Polish e Dura Polish Dia vengono usati con spazzolini o feltrini montati. L'uso intraorale NON è consentito.

89 5552	Dura Polish, barattolo 20 g	50,11
89 5554	Dura Polish Dia, barattolo 5 g	81,73

FRESE RIFINITURA Dr. Fabio Galli



29 81K01440-1	kit frese rifinitura	215
----------------------	--------------------------------	------------



Vedi fornellino per faccette a pag. 10

ORGANIZER: RESTORATIVE TRAY

Tray per procedure ricostruttive

La posizione dei compartimenti riproduce quella dell'arcata per Veneers, inlays e onlines, compositi. Spazi per vaschette monouso per adesivi e cementi, pennelli e materiali. Grazie al trattamento speciale, si può scrivere sopra il coperchio filtrante protettivo il numero del dente corrispondente. Dimensioni: 17,46x11,75x1,59 cm. Colore: viola neon

- Il coperchio è uno schermo anti UV • Fornito con 25 dappen monouso.

55 38295R Restorative Organizer + 25 dappen.....**46,95**



STIK-N-PLACE DIRECTA

Applicatori monouso per afferrare e posizionare
Pratiche e molto più adesive per il posizionamento sicuro

- Utilizzabile diverse volte durante un singolo trattamento
- Mantiene la presa anche dopo il contatto con la saliva
- La punta adesiva trattiene in sicurezza intarsi inlay e onlay, faccette, bande, attacchi e gioielleria dentaria
- Si piega facilmente per un agevole accesso, ovunque
- La punta piegata resta in posizione
- Dispenser studiato per proteggere le punte e per facilitarne l'uso.

46 39183 Stik/n/Place 50 pz.....**34,00**



Con ConsepSis Scrub per la pulizia sottogengivale di preparazione di faccette o corone.

- Pulizia delle preparazioni
- Pulizia del perimetro dei bracket ortodontici
- Pulizia prima dell'applicazione del sigillante

- Pulisce efficacemente dove nessun altro strumento è in grado di pulire
- Le fibre compresse consentono di non sporcare le aree adiacenti e applicano la pressione adeguata
- Ideale per l'uso con ConsepSis Scrub
- Monouso.



SUPERBRUSH PERIODENT Spazzolino intracoronale

Per la pulizia intracoronale ed extracoronale prima di restauri diretti, inlay, onlay e corone. È usato con ConsepSis Scrub per rimuovere i residui di cemento provvisorio senza provocare abrasioni alle gengive.

L'accesso di STARbrush a preparazioni di classe I, II, III, IV, V e agli imbocchi endodontici non ha paragoni. Pulisce anche attorno ai bracket ortodontici e viene usato prima dell'applicazione del sigillante.

	30 091091	30 091092	30 091093
SUPERbrush	30 pz.	50 pz.	100 pz.
	€ 47,10	€ 73,00	€ 134,90



Transilluminatore PERIODENT LMDX3

La lampada per transilluminazione a fibre ottiche LMDX3 è lo strumento diagnostico ideale, pratico ed efficace, da utilizzare con ogni paziente!

Una volta provato, entrerà certamente a far parte del protocollo diagnostico dell'odontoiatra e dell'igienista.

La transilluminazione a fibre ottiche (TFO) è uno strumento diagnostico aggiuntivo ben accettato e prezioso con un'ampia gamma di applicazioni cliniche.



fratture

canali

carie

- Validissimo complemento all'esame radiografico; riduce la necessità di esposizione ai raggi X con risparmio di costi e tempo e maggior sicurezza per i pazienti. È una pratica opzione autonoma per valutare aree sospetta.
- Strumento ideale per la rilevazione di fratture e carie; ottimo ausilio per mostrare al paziente lesioni carnosose anteriori.
- Nella valutazione delle discromie, LMDX3 consente una valutazione precisa dell'effettiva profondità delle stesse e il loro grado di opacità per lo scolorimento superficiale dello smalto. Questa diagnosi è fondamentale per valutare la gravità del problema e quindi per progettare il miglior piano di trattamento e risolvere il difetto.



La transilluminazione palatale e vestibolare degli elementi anteriori è un fondamentale presidio diagnostico di questo settore. A fianco dell'esame obiettivo, rappresenta il gold standard delle infezioni delle pareti prossimali, dove rende immensamente più agevole l'evidenziazione di lesioni cariose fin dagli stadi iniziali.
Dott. Giovanni Sammarco



Vedere attraverso i denti è utilissimo per noi e fantastico per aiutare il paziente a capire quello che gli stiamo proponendo, la uso tutte le visite. La transilluminazione è fondamentale per poter fare diagnosi, è facile e davvero per tutti. Non potrei farne a meno.
Dott. Giuseppe Chiodera

16 37331 Transilluminatore LMDX 3 con fibra ottica... **278,00**

16 37342 Specchietti illuminabili, 50 pz..... **139,00**
140 mm*73 mm*125 mm, 50 p

Dr. Charles F. COX, DMD, PhD



Gli ingredienti attivi sono sali di fluoro e di potassio altamente purificati, di grado medicale, preparati in acqua deionizzata di altissima purezza con un procedimento brevettato

che richiede energia, per formare una soluzione soprassatura, a cui si deve la rapidità d'azione, fatto che la differenzia, rendendola unica e diversa da ogni altro desensibilizzante.



articoli a richiesta

Sensitive Solution SUPERSEAL

Automordenzante

L'unico desensibilizzante che agisce in pochi secondi

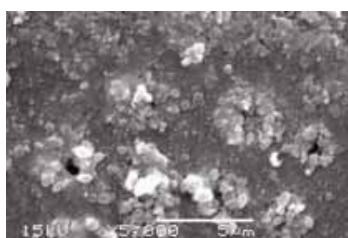
Sicuro, perché senza: Glutaraldeide, Hema, Alcool, Benzalconio Cloruro, Clorexidina. **Comodo e pratico**: non si miscela, non si sciacqua, non si mordenzia. **Eccezionale**: non macchia ed è efficace come nessun altro!

- ◆ Desensibilizza in modo incredibilmente efficace e rapido (pochi secondi).
- ◆ Non è tossico.
- ◆ Non altera l'adesione.

Agisce su dentina pulita da placca e pigmenti, meglio se asciutta.

1. Versare qualche goccia in un dappen e imbibire il pennellino.
2. Applicare sulla superficie interessata. Lasciare agire 10 secondi.
3. Soffiare delicatamente da 10 cm di distanza, fino a 10 secondi.
4. Se necessario ripetere l'operazione.

50 58108 1 Super Seal 8 ml **119,20**



SEM A SINISTRA: LAMELLA DI UN INCISIVO DOPO PULIZIA E LUCIDATURA. SONO VISIBILI BATTERI E DETRITI. A DESTRA: SEM PAVIMENTO CAVITARIO E INTERFACCIA DENTINALE DI UN DENTE UMANO TRATTATO PER 5 SECONDI CON SUPERSEAL. SI OSSERVANO MOLTISSIMI NANOCRISTALLI ROMBOIDALI CaOX CHE SI SONO RAPIDAMENTE CHELATI ALL'HAP DELLA DENTINA DEL PAVIMENTO CAVITARIO E ALLA Densa DENTINA PER I TUBULARE. QUESTI NANOCRISTALLI RESISTENTI AGLI ACIDI SONO STRUMENTALI PER FERMARE IL DOLORE DA SENSIBILITÀ GRAZIE AL BLOCCO DEL FLUSSO BIDIREZIONALE DI FLUIDO E DEI BATTERI CARIOGENI.



CONDAC 37% FGM

Mordenzante smalto-dentinale di Acido Ortofosforico al 37% e acqua

- Viscosità ideale per una facile applicazione, non cola fuori dall'area di applicazione
- Ottima solubilità in acqua per un risciacquo rapido e completo
- Blu per facilitare il controllo durante l'applicazione

Formula contenente addensanti come la silice amorfa che contribuiscono al controllo della demineralizzazione e quindi limitando la profondità di mordenzatura.

22 F1120 Condac 37% - 3 siringhe 2,5 ml **23,90**
22 F1293 Condac 37% - 1 siringa 12,5 ml **23,90**
46 P2127 Light Blue Tips 23 ga. 100 pz **16,90**



Lampada LDX WL90+

La migliore, completa e più accessibile lampada polimerizzatrice, progettata e costruita utilizzando le più recenti e avanzate tecnologie. È in grado di agire su tutti i foto-attivatori, la lunghezza d'onda della luce infatti è compresa tra **390-480 nm**. L'intensità può raggiungere i **1800mW/cm²**.

Può polimerizzare in **3 secondi** lo strato di composito di oltre **2 mm**. Queste caratteristiche consentono di agire efficacemente con tutti i foto iniziatori, Fenilpropanedione (PPD) e il Lucirine TPO.

59 03291 Lampada **LDX WL090** Sistema completo: Manipolo, Batteria Hi-Tech 3,7V/2500mAh, Supporto per ricarica e display, Alimentatore, Guida luminosa a fibre ottiche Ø 11-8mm, **Omaggio 1 Guida fibre ottiche Ø 11-5mm**, Filtro arancione, 2 puntali antiriflesso, filtro ottico Find, Specchio Find, 10 Guaine per fotopolimerizzatore, 20 Guaine per guide, Manuale **790,00**

3 Sec. Cure 2 mm	Ispezione placca	Ispezione carie	8 Modalità	LED a banda larga	High 1800 mW/cm²	Fast Ortho	Turbo 2400mW/cm²	Radiometro incorporato
------------------	------------------	-----------------	------------	-------------------	------------------	------------	------------------	------------------------

Allcem Veneer^{APS}

Cemento resinoso fotopolimerizzabile per Veneer e Veneer senza preparazione

Allcem Veneer APS è la soluzione estetica ideale per la cementazione adesiva di restauri ceramici sottili (fino a 1,5 mm).

Il prodotto presenta una tecnologia sviluppata appositamente per una maggiore prevedibilità, facilità e sicurezza nella fase di cementazione.

Conosci **Allcem Veneer APS** e ottieni le migliori prestazioni nelle tue riabilitazioni orali estetiche

Prestazioni estetiche superiori nelle tue mani



VANTAGGI

- Tempo di lavoro più lungo per il posizionamento delle Veneer in ambiente luminoso.
- Massima prevedibilità estetica: nessuna variazione di colore e opacità dopo la polimerizzazione.

Indicazione

Cementazione definitiva:

- Faccette senza preparazione.
- Faccette in ceramica e / o resina composita con spessore fino a 1,5 mm senza strato opaca.

Più sicurezza per la scelta dei colori con le paste di prova try-in

Allcem Veneer APS è disponibile in 6 tonalità: A1, A2, A3, Traslucido, Opaco, Bianco ed E-Bleach.

Per ogni colore è disponibile la rispettiva pasta a prova dello stesso colore. È un materiale a base di glicerina (facilmente lavabile) che imita il colore del cemento. Inoltre, le paste TRY-IN hanno un'altra importante funzione: mantenere i pezzi nella giusta posizione consentendo una valutazione dinamica del lavoro prima della cementazione finale.

Caso clinico

Autore: Prof. Dr. Leandro Martins



Inizio



Fine



Ricambi in siringa e applicatori	Try-in 2,0 g + applicatori € 34,90	Veneer APS 2,5 g + 5 applicatori € 67,90
A1	22 F55802	22 F5284
A2	22 F55803	22 F5285
A3	22 F55804	22 F5286
TRANS	22 F55807	22 F5289
Opaque White	22 F55806	22 F5288
E-Bleach M	22 F55805	22 F5287

PREPARAZIONE DEI DENTI

Assicurarsi che la superficie dei denti e dei restauri protesici siano prive di residui di Allcem Veneer Try-In (FGM) e/o altre sostanze.



1 Effettuare un isolamento relativo o assoluto in base alle preferenze professionali e in base ai denti che saranno sottoposti alla cementazione dei pezzi

2 Mordenzare la superficie dello smalto e / o la dentina con acido fosforico Condac 37 (FGM), lavare e asciugare delicatamente senza disidratare.

3 Se il margine cervicale si trova sotto la gengiva e si preferisce utilizzare l'isolamento, spazzare utilizzando il filo di retrazione.

4 Applicare l'adesivo secondo le raccomandazioni del produttore. Non fotopolimerizzare.

PREPARAZIONE DEL PEZZO



1 Mordenzare la superficie interna della faccetta con acido fluoridrico Condac Porcelain (FGM) 5% o 10%, per il tempo richiesto, (secondo la)

2 Applicare uno strato di silano Prosil (FGM) all'interno e lasciarlo asciugare per 1 minuto.

3 Applicare l'adesivo all'interno, secondo le raccomandazioni del produttore. Non fotopolimerizzare.

CEMENTAZIONE

Dopo la corretta preparazione della faccetta e del dente, eseguire la cementazione come segue:



1 Nel maneggiare il cemento, assicurarsi che le luci non siano dirette verso di esso, poiché potrebbe accelerare la polimerizzazione di Allcem Veneer APS.

2 Direttamente dalla siringa o usando una spatola, applicare un sottile strato di cemento sulla superficie interna della faccetta.

3 Posizionare il restauro sulla preparazione e, mantenerlo con una leggera pressione, rimuovere gli eccessi di cemento con Cavi-brush (FGM) o una sonda.



4 Dopo aver rimosso gli eccessi di cemento e prima della fotoattivazione, applicare gel di glicerina ai bordi del restauro, per evitare lo strato inibito dall'ossigeno. La fotopolimerizzazione deve essere attivata per 40 secondi* su ciascuno dei bordi (mesiale, distale e cervicale) e direttamente sulla superficie vestibolare.

5 La finitura e la lucidatura possono essere eseguite con dischi abrasivi sottili Diamond Pro (FGM) e nastri abrasivi, paste lucidanti Diamond Excel (FGM) e dischi in feltro Diamond Flex (FGM).



"Allcem Veneer offre stabilità del colore prima e dopo la fotopolimerizzazione e un aumento dei tempi di lavoro. Un altro grande vantaggio sono le tonalità delle paste Try-in, molto simili alle tonalità del cemento. In altre parole, utilizzando questo materiale è possibile eseguire test più affidabili." Prof. Dr. Paulo Quagliatto - Coordinatore del corso di formazione in odontoiatria estetica presso l'APCD Ribeirão Preto, Brasile.



Privo di HEMA

Film 5µm



1. Applicare l'adesivo sulla superficie d'adesione (frizionare per 20 sec. direttamente e dopo la mordenzatura con acido fosforico). Nessun tempo di attesa.
2. Asciugare prima con un getto d'aria delicato per 3 sec. poi con un getto d'aria forte.
3. Fotopolimerizzare (LED 5 sec./ ALOGENA 10 sec.).

BEAUTIBOND XTREME Adesivo Universale
Shofu

Un solo passaggio!

(Tutto in uno: mordenzatura, primer, bonding)

Adesivo universale All-In-One fotopolimerizzabile e automordenzante per l'adesione di restauri diretti e indiretti

Grazie al nuovo Silano ARS, BeautiBond Xtreme aderisce a smalto, dentina e ad un'ampia gamma di materiali per restauri indiretti (composito, leghe in metalli preziosi e non preziosi, vetroceramica, allumina e ossido di zirconio). Non è necessario un primer aggiuntivo.

- Indicazioni:**
- Adesione di restauri diretti con composito fotopolimerizzabile
 - Riparazione intraorale di restauri fratturati con composito fotopolimerizzabile
 - Cementazione di perni e moncone e ricostruzioni di monconi
 - Cementazione di restauri indiretti con cemento composito fotopolimerizzabile o duale
 - Sigillatura di preparazione dentali per restauri indiretti

- 22 542448** Beautibond Kit, 6ml, 50 pennelli, 25 vaschette **97,00**
22 542449 Beautibond Univ.Ad., ricambio 5 ml. **73,00**



BEAUTICEM VENEER

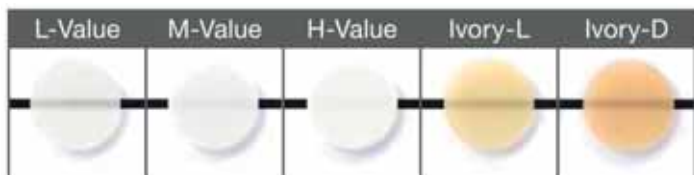
Cemento resinoso ad elevata stabilità cromatica per restauri estetici



BeautiCem può essere fotopolimerizzato in qualsiasi momento per un facile risultato eccezionale. Veneers, intarsi e onlay possono essere appoggiati e posizionati senza doversi precipitare, senza alcun limite di tempo. Oltre la pratica dimensione della siringa, la consistenza liscia e la buona scorrevolezza della pasta, agevolano l'applicazione precisa e mirata. Il piccolo diametro della punta della siringa riduce al minimo il cemento in eccesso rendendo facile l'asportazione. Il filler bioattivo S-PRG di questo materiale Giomer aiuta a proteggere il dente contro la carie, contribuendo alla salute orale sostenibile.

BeautiCem Veneer è disponibile in cinque tonalità:

- L-Value, M-Value e H-Value sono adatte per le preparazioni sotto gengivali; si differenziano nel valore ma non nel colore o croma
- Ivory-L e Ivory-D sono indicati per i casi in cui i margini sono sopra gengivali e per intarsi fino a 2 mm di spessore.



Prova della tonalità con Try-in Paste prima di posizionare la restaurazione indiretta



VANTAGGI

Selezione intuitiva della tonalità

- Stabilità della tonalità grazie alla composizione priva di ammine.
- Eccezionale facilità d'uso
- Rilascio e ricarica di fluoro
- Try-in Paste, della medesima tonalità
- Ottima corrispondenza di tonalità tra Try-in e il cemento polimerizzato.

La pasta **Try-in** dedicata al BeautiCem è solubile in acqua, facilmente rimovibile e facilita la selezione corretta della tonalità del BeautiCem Veneer prima della cementazione definitiva del restauro

	BeautiCem Veneer 2 gr. € 42,50	BeautiCem TRY-In 1,2 gr. € 24,50
L-value	22 55004	22 55009
M-value	22 55005	22 55010
H-value	22 55006	22 55011
Ivory-L	22 55007	22 55012
Ivory-D	22 55008	22 55013



CLEARTEMP LC

Cemento provvisorio per faccette

- Colore traslucente, ideale per il fissaggio provvisorio delle faccette
- Fotopolimerizzabile: garantisce un ottimo sigillo e una ritenzione stabile
- Fluorescente: visibile con luce nera, facilita la rimozione completa
- Siringa con beccuccio angolato, facilita il posizionamento preciso

Il cemento ClearTemp LC è stato sviluppato appositamente per il fissaggio di faccette provvisorie in zona estetica. La formula brevettata di cemento fotopolimerizzabile garantisce la stabilità necessaria per mantenere in sede le faccette provvisorie. Il cemento ClearTemp LC inoltre aderisce più al manufatto provvisorio che al dente, riducendo al minimo il tempo e il lavoro necessari per la rimozione dalla preparazione.

Per la cementazione delle faccette provvisorie, attualmente nessun altro materiale è in grado di assicurare una resistenza e un aspetto naturale come il cemento ClearTemp LC.



1. Togliere il prodotto dal frigorifero e portarlo a temperatura ambiente. Pulire, sciacquare e asciugare leggermente la preparazione. Estrudere una quantità di cemento ClearTemp LC sufficiente per coprire la superficie interna della faccetta provvisoria.
2. Posizionare la faccetta provvisoria sulla preparazione e rimuovere le eccedenze. Fotopolimerizzare per 10 secondi in modalità Standard con la lampada VALO. Se si usano lampade con intensità luminosa <600 mW/cm², fotopolimerizzare per 20 secondi.



3. Fare leva con uno strumento a mano sul margine della faccetta e rimuovere il provvisorio. Essendo il cemento ClearTemp LC molto resistente con una buona adesione, le faccette provvisorie potrebbero rompersi all'atto della rimozione. Asportare le eccedenze grossolane di cemento con uno strumento manuale smussato.
4. Illuminare la superficie con una lampada UV con filtro nero per rendere visibili i residui di cemento ClearTemp LC. Rimuovere tutti i residui di cemento e ricontrattare. Pulire la preparazione con uno spazzolino o coppetta e pasta pomice. Risciacquare a fondo e preparare la superficie per la cementazione definitiva.



Il cemento ClearTemp LC è visibile sotto una lampada UV a luce nera ed è facilmente individuabile; inoltre aderisce più al provvisorio che al dente preparato. Con una lampada UV a luce nera è possibile controllare la completa rimozione di ClearTemp LC. Questo passaggio è importante perché minimizza la possibilità di potenziale danno al restauro definitivo. Per un'alta visibilità usare la lente a luce nera di VALO® o il portachiavi luce nera UltraSeal® XT hydro.

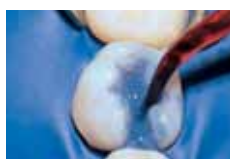
22 15518 ClearTemp LC Kit: **40,30**
4 siringhe da 0,67 g (0,5 ml)



IndiSpense

IndiSpense.

Il sistema di ricarica economico ed efficace. Le siringhe vuote da 1,2 ml possono essere riempite in modo igienico e rapido dalla siringa IndiSpense da 30 ml.



Mordenzatura 15 sec. su dentina e smalto:

ottimo condizionamento



Applicazione linguale di precisione con Blue Micro

Tip: **NON cola**



Blu Micro



Inspirial Brush

ULTRA-ETCH Ultradent

Mordenzante autolimitante a 1,9 µm in 15 sec.

- Caricato con fumi di silice: autolimitante sulla dentina
 - Viscosità ideale: penetra nelle più piccole irregolarità e non cola sulle superfici verticali
 - Applicazione precisa, facile da risciacquare, non lascia residui.
- È indicato per l'uso su dentina e smalto allo scopo di creare superfici ritentive ideali per le lesioni. Può essere usato anche come decontaminante di superfici di composito o ceramica prima dell'adesione.

Nota: non usare mordenzanti a base di acido fosforico su metalli o zirconia, perché ridurrebbero la forza d'adesione.

22 11163	Ultra-Etch Kit	54,60
	4 Siringhe x 1,2 ml (1,58 g) Ultra-Etch - 20 Blue Micro Tip	
22 11164	Ultra-Etch 35% ricambio 4 siringhe	46,50
22 11167	Ultra-Etch Kit	138,40
	20 Siringhe x 1,2 ml (1,58 g) Ultra-Etch - 40 Blue Micro Tip	
22 11168	Ultra-Etch Econo Refill	114,90
	20 Siringhe da 1,2 ml (1,58 g) Ultra-Etch	
22 11383	Ultra-Etch IndiSpense Kit	117,20
	1 Siringa 30 ml (39,60 g) Ultra-Etch - 20 Blue Micro Tip	
	20 Siringhe vuote da 1,2 ml	
22 11685	Ultra-Etch IndiSpense Refill 30 ml/39,60 g	89,70
40 11129	Ultra-Etch Siringhe vuote	11,90
	20 Siringhe vuote 1,2 ml logo Ultra-Etch	

I puntali preferiti:

46 12158	Blu Micro tip BMT, 20 pz.....	12,20
46 12127	Blu Micro tip BMT, 100 pz.	53,60
46 12710	Inspirial Brush Tip IBT, 20 pz.	22,20
46 12123	Inspirial Brush Tip IBT, 100 pz.	94,50



SUPER-SNAP DISC KIT SHOFU Sistema Lucidatura Compositi, dischi e strip

- Senza anello centrale - Lavoro rapido in totale sicurezza
- Base in silicone morbido - Sicuro
- Montaggio diretto sul mandrino - Rapido e agevole
- Dischi ultrasottili estremamente flessibili, sotto pressione si piegano senza rompersi permettendo così un facile accesso alle aree interdentali.

- 30 55500** Super-Snap Disk Kit **69,00**
 180 dischi (100 standard, 80 Mini),
 2 Mandrini CA, 2 Dura White pietre (1 CN1, 1 FL2), 1 Composite Fine Midi Point, CA
- 30 55505** Super-Snap Mini Kit **23,00**

Super Snap Conf. 50 pz. 15,90 cad.	Sagomatura		Rifinitura				Lucidatura		Superlucidatura	
Tipo	Standard	Mini	Standard	Mini	Standard	Mini	Standard	Mini	Standard	Mini
Codice 30+	55506	55507	55508	55509	55528	55522	55501	55519	55502	55521
Lato abrasivo	<1 lato, sopra>		1 lato, sotto		<2 lati abrasivi>					
Colore/Grana	Nero (grana grossa)		Viola (grana media)				Verde (grana fine)		Rosso (grana superfine)	



DIAGLAZE DELDENT **Paste diam. calibrate microfini**

Ottimo aspetto naturale nella lucidatura di ceramica, leghe auree, leghe NP e compositi con l'uso sequenziale delle 3 paste.

89 7507	89 7506	89 7505
Diaglaze 1 siringa da 2 g. 0-2 µm	Diaglaze 1 siringa da 2 g. 0-1 µm	Diaglaze 1 siringa da 2 g. 0-0,5 µm
€ 29,50 cad.		

- 89 7504** Diaglaze set **79,00**
 3 Siringhe da 2 g (1 cad. normale, fine, extrafine)



DIRECTDIA SHOFU

Pasta per lucidatura per uso intra ed extra orale

- Pasta con il 20% di particelle diamantate sintetiche da 2-4 µm
- Lucentezza ideale su denti naturali, ceramiche, compositi e metalli
- Colore verde, di contrasto, piacevole aroma lime
- Non richiede superfici asciutte, non schizza. Facile da sciacquare via
- Confezionata in una pratica siringa con punte sostituibili che permettono di erogare sempre e soltanto la quantità necessaria.

- 89 5558** DirectDia Paste **38,50**
 Siringa 3 g, 2 punte con cappuccio



STICK VALUE PLACER

Applicatori monouso per afferrare e posizionare

Piegabili ad ogni angolazione per posizionare Veneers Inlays, Onlays, faccette, corone, ecc.

- Forte adesivo per più applicazioni
- Lunghezza 110 mm
- Colore bianco

- 46 P9183** Stik/n/Place 50 pz. **€ 27,50**



Cataloghi ILIC' Prodotti & Procedure per linea, aggiornati

<p align="center">Sbiancamento</p>	<p align="center">Ingrandimento e Immagini</p>	<p align="center">Anestesia</p>	<p align="center">Trattamento tessuti e impronta</p>
<p align="center">Diga e Isolamento</p>	<p align="center">Conservativa e Adesione</p>	<p align="center">Endodonzia</p>	<p align="center">Protesi e Cementazione</p>
<p align="center">Gnatologia e Articolazione</p>	<p align="center">Strumentario</p>	<p align="center">Strumenti rotanti</p>	<p align="center">Ergonomia a colori</p>
<p align="center">Barriere e Monouso</p>	<p align="center">Controllo delle Infezioni</p>	<p align="center">Igiene e Profilassi</p>	<p align="center">Punte applicative Aghi e Siringhe</p>

Marginatura dei provvisori con composito Beautiful Flow Plus X Giomer Shofu



"Una corretta gestione dei provvisori fa la differenza in termini di salute e condizionamento dei tessuti gengivali. I benefici non sono soltanto estetici e funzionali, ma anche di natura tecnica per il clinico.

Infatti la piena visibilità data dalla presenza di un tessuto sano e ben modellato dal provvisorio secondo questa tecnica, rende molto predicibile anche la fase di presa dell'impronta definitiva, sia essa presa con tecniche tradizionali che digitali."

MARGINATURA DEI PROVVISORI CON COMPOSITO FLOW



1) Marginatura del provvisorio: come si vede in figura, dopo la prima ribasatura si viene a formare un triangolo vuoto tra le porzioni di resina. Questo triangolo è il negativo della gengiva che si trova oltre il margine periferico del solco gengivale. Andando a riempire questo spazio con il Beautiful flow secondo i criteri di questa tecnica, otteniamo uno spiazzamento dei tessuti adiacenti al solco. Ad avvenuta guarigione i tessuti si saranno modellati esattamente con la forma data dal clinico. Il risultato sono una miglior estetica ed una più agevole presa dell'impronta.



Foto 1,2 Caso finito, notare la resa estetica dei manufatti e la perfetta integrazione con i tessuti parodontali.

Foto 3,4 Risvolti clinici di una corretta marginatura e gestione del provvisorio.

Foto 5 Impronta in idrocolloidi VanR. Di questo materiale si è detto molto in passato, anche del fatto che non desse la giusta spinta ai tessuti. In realtà rimane un materiale di prima scelta e come si evince da queste immagini, una gestione accurata del provvisorio aiuta il materiale da impronta a leggere bene le aree di interesse.



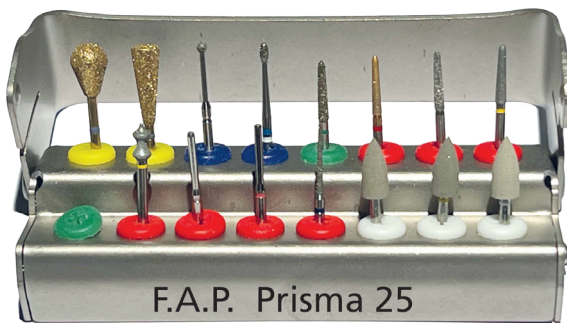
PROTECT PLUS Coperchi protettivi anti-UV

Servono per prolungare il tempo di lavoro dei materiali compositi • Materiale solido antiurto • Materiale resistente • Sterilizzare solo a freddo.

Dimensioni: Small 10x7,5x3 cm - Medio: 15x10x3 cm

53 P510S Coperchio protettivo UV small..... **28,50**
53 P510M Coperchio protettivo UV medium..... **34,00**

Prof. Loris Prosper



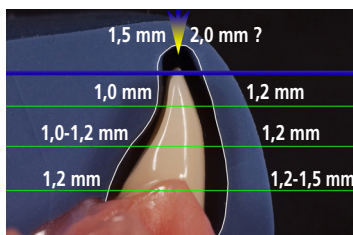
F.A.P. Prisma 25

29 01XKPP5 KIT Prisma LP 2025

Protesi - 15 strumenti rotanti 1x **179,00**
 Compreso portafrese (55 053211 € 41,00)
 (ric. siliconi col.disp.) 12 pz stesso colore (55 361370 € 6,50)

29 71LPX1/5 Dia. Mongolfiera	29 71LPX2/5 Dia. Tr. Con.	29 012561 Perio Speed Pallina 014	29 K1Z10 ZR Oliva B/B	29 012P716C Perio Speed	29 012C6016F Perio Speed
5 pz. € 49,50	5 pz. € 55,50	6 pz. € 34,75	5 pz. € 98,25	6 pz. € 34,75	6 pz. € 34,75
29 51833 Dia. Robot Chamfer	29 51833V Dia. Robot Chamfer VF	29 51889V Dia. Robot Pagoda	29 51682C TPE 1,2 mm Coarse	29 51682F TPE 1,2 mm Fine	29 012541A Perio Speed Spillo
6 pz. € 30,40	6 pz. € 30,40	6 pz. € 30,40	6 pz. € 53	6 pz. € 53	6 pz. € 34,75

30 54253B Ceramide S Punta Midi	30 54256B Ceramide U Punta Midi	30 54259B Ceramide U2 Punta Midi
12 pz. € 24,60	12 pz. € 24,60	12 pz. € 24,60



PRISMA KIT 2022 by L. Prosper

**Le migliori diamantate al mondo,
i migliori lucidanti, per un metodo logico
e razionale nelle preparazioni protesiche**

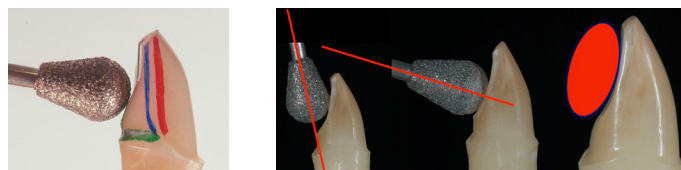
Contiene una serie di diamantate in grado di garantire spessori e spazi corretti per il manufatto protesico:

- Altezza del moncone per garantire ritenzione e stabilità.
- Spessore adeguato al materiale utilizzato per un risultato estetico ottimale.
- Riduzione occlusale per una corretta funzione statica e dinamica.

È inoltre necessario fornire al restauro una **preparazione con forma geometrica ritentiva e stabile**, ricercando il corretto parallelismo delle pareti assiali del moncone, evitando preparazioni con conicità superiori ai 6 gradi nel settore anteriore. La lunghezza delle pareti assiali e un'ampia area di superficie del moncone sono fattori imprescindibili per una buona ritenzione.

La **"fresa a mongolfiera"**, è indicata per la riduzione dell'area palatale/linguale di incisivi canini superiori ed inferiori: la sua forma convessa permette una rapida ed omogenea asportazione di tessuto dentale, ricreando la forma anatomica originale. La **"fresa tronco-conica"**, viene invece utilizzata nella riduzione della porzione occlusale degli elementi diatorici: variando l'inclinazione e la direzione della fresa, risulterà più facile riprodurre i versanti interni delle cuspidi vestibolari e linguali/palatali degli elementi posteriori.

Il kit comprende anche 3 **frese siliconiche specifiche** di grana differente per la lucidatura finale del moncone, utile per eliminare minime imperfezioni ma soprattutto per favorire lo scorrimento ideale del materiale da impronta e la cementazione adesiva del restauro.



Grazie Prof. L. Prosper



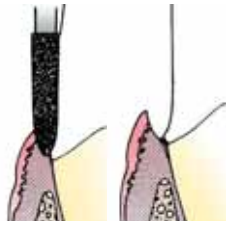
DIAMANTATE PER ZIRCONIA

"Questa diamantata 'pallina' ha lo scopo di essere utilizzata sfruttando il suo equatore, seguendo questo protocollo si ha la certezza di creare un disegno periferico con uno spessore di meno della metà del diametro della fresa, ad esempio: se il diametro della pallina è di 1,4 mm. approfondirla della metà del diametro, si è sicuri di aver rimosso circa 0,5-0,6. Anche la lunghezza di 27 mm. è di grande aiuto quando stiamo preparando le zone palatali in visione indiretta".

29 K1Z02 ZR pallina LP, 5 pz. 94,00

"Questa diamantata 'a uovo' lunga 27 mm, ci consente di creare un disegno marginale preciso e già impostato come se fosse un chamfer sottile. La sua rotondità evita di commettere errori nel definire il disegno della preparazione, ma nel caso ci sia la necessità di continuare a passare e ripassare sul fine della preparazione, non si andrà incontro al solito inconveniente di fare piccole scanalature o piccoli scalini".

29 K1Z10 ZR oliva LP, 5 pz. 94,00



GINGICURETTAGE SHOFU Diamantate FG per preparazioni a chamfer di corone ponti e monconi

Diamantate dorate con granulometria standard. Creano i presupposti ottimali per la presa delle impronte precisa. Conicità delle pareti assiali di 3°, estremità angolata a 45° e raggio di 1,52 gradi in punta.

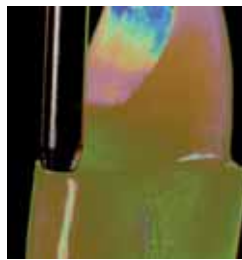
- Finitura a chamfer dei margini
- Profilo preciso = impronte accurate
- Realizzate con diamanti di grana 170 e dorate.

29 51K200 Gingi Curettage Kit **47,50**
 set 6 forme più diffuse: C062-1, C081-1, C083-1, C084-1, C102-1, C103-1.

“Curettage gengivale con strumenti rotanti, una tecnica di preparazione del dente per la presa dell'impronta”.
 REX INGRAHAM D.D.S. - University Southern California

Conf. 6 pz € 49,90											
Codice	29 51061	29 51062	29 51063	29 51081	29 51082	29 51083	29 51084	29 51085	29 51101	29 51102	29 51103
n. ISO	012	014	017	013	016	018	019	021	014	015	021
Testa (mm)	6,0	6,0	6,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	10,0	10,0	10,0
Giri/min.	<300.000	<300.000	<400.000	<300.000	<300.000	<300.000	<300.000	<300.000	<160.000	<160.000	<160.000
Grana	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Tissue Protecting End cutting



TPE SHOFU Protezione tessuti, taglio in testa

Diamantate TPE (taglio in testa e bordi arrotondati a protezione dei tessuti) consigliate per la rapida preparazione dei margini a spalla subgengivali per ricostruzioni in ceramica. La bisellatura a livello della superficie di taglio evita lacerazioni sul tessuto adiacente e la creazione di sottosquadri sulla parete assiale in cui viene preparata la spalla.

- TPE a grana grossa (anello verde) - per la rapida riduzione del margine a spalla all'interno del solco gengivale
- TPE a grana fine (anello rosso) - per levigare il margine a spalla e rifinire sottogengiva.
- TPE a gambo corto é consigliata ogni qualvolta l'accessibilità sia limitata

Sterilizzabili con tutti i metodi attualmente disponibili
 1,0 e 1,2 mm: Velocità massima 300.000 giri/min Pressione consigliata 0-0,8 N Usare Spray
 1,4 e 1,6 mm: Velocità massima 450.000 giri/min Pressione consigliata 0-0,8 N Usare Spray

29 51K688 TPE-Kit Tissue Protective End Cutting . . . **62,50**
 9 diam.: testa a grana grossa, fine, e tipo corto per ciascun diametro, 1,0, 1,2 e 1,4 mm

Conf. 6 pz € 55,00										
Codice	29 51680C	29 51680F	29 51682C	29 51682F	29 51682S	29 51684C	29 51684F	29 51684S	29 51686C	29 51686F
n. ISO	010	010	012	012	012	014	014	014	016	016
ø (mm)	1,0	1,0	1,2	1,2	1,2	1,4	1,4	1,4	1,6	1,6
Testa mm.	9,0	9,0	9,0	9,0	6,0	9,0	9,0	6,0	9,0	9,0
Grana	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



INTERGUARD ULTRADENT Protezione Unica

- Protegge i denti adiacenti nel corso della preparazione
- Consente preparazioni più veloci e sicure • Sterilizzabili in autoclave.

InterGuard è un ausilio in acciaio inossidabile che protegge i denti adiacenti da danni iatrogeni1. Ottimo per preparazioni a tunnel.

- | | | |
|-----------------|----------------------------------|---------------|
| 23 13497 | InterGuard assortiti 10 pz. | 33,50 |
| | 5 cad. da 4,0 mm e 5,5 mm | |
| 23 13416 | InterGuard 4 mm 10 pz. | 33,50 |
| 23 13417 | InterGuard 5,5 mm 10 pz. | 33,50 |
| 23 13411 | InterGuard 4 mm 50 pz. | 130,50 |
| 23 13412 | InterGuard 5,5 mm 50 pz. | 130,50 |



FENDERWEDGE PREP By Dr. Domenico Massironi

Protezione per preparazioni di corone e faccette

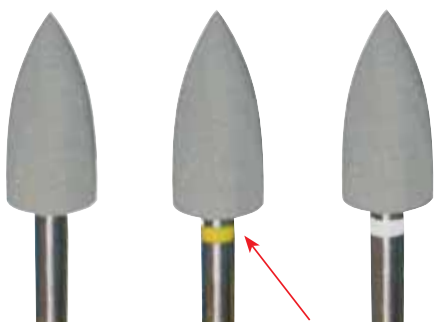


In tutti gli spazi interdentali dal lato linguale o vestibolare.

Preparazione con protezione del dente e della gengiva.

La protezione permette di piegare la lamina prima dell'inserimento.

- | | | |
|------------------|---|---------------|
| 23 334249 | Fender Wedge Prep KIT, 36 pz | 72,00 |
| 23 334211 | Fender Wedge Prep Value Pack, 100 pz. . | 158,00 |



CERAMISTÉ SHOFU

Lucidanti per smalto e ceramica

Punte in silicone Hi-Tech della massima qualità, disponibili in tre grane diverse per i passaggi di **prelucidatura, lucidatura e superlucidatura. Utilizzare esclusivamente su contrangolo anello rosso - Mai su turbina!**

- | | | |
|------------------|---|--------------|
| 30 54253B | Punte Midi Ceramiste, FG 12 pz. | 23,90 |
| 30 54256B | Punte Midi Ceramiste gialla, FG 12 pz. | 23,90 |
| 30 54259B | Punte Midi Ceramiste bianca, FG 12 pz. | 23,90 |



WH6

PC2



SOFTCUT SHOFU

Lucidanti per ceramica e composto

Unici per finitura e lucidatura contemporanee, anche per ceramica integrale!

- | | | |
|-----------------|---|--------------|
| 30 54564 | Ruote montate Soft Cut PA, HP 12 pz. | 28,00 |
| 30 54565 | Ruote montate Soft Cut PB, HP 12 pz. | 28,00 |
| 30 54563 | Soft Cut PC2 PB, HP 12 pz. | 28,00 |



Abrasive Dresser per pulizia e sagomatura di pietre e lucidanti



Adjuster: Dura-Green DIA premuta con un movimento di molatura



ABRASIVES DRESSER

Pietre per pulizia e rettifica di abrasivi e gommini

Quando si prediligono forme personalizzate che non sono disponibili. Spesso spigoli vivi e parti arrotondate sono usurati per cui questa piastra prolunga la vita degli strumenti non più utilizzati nonostante abbiano abbastanza materiale sul gambo.

Abrasive Dresser diamantato è l'ideale per pulire le punte al legante ceramico e in ossido di alluminio, in particolare per le frese Dura-Green DIA.

Shofu Adjuster per pulizia di diamantate. Ideale per pulire e modificare la forma delle Dura-Green DIA.



- | | | |
|-----------------|-------------------------------|--------------|
| 31 53781 | Shofu Abrasives Dresser | 51,00 |
| 31 53504 | Shofu Adjuster | 64,56 |

DIAMANTATE PER PREPARAZIONI

ALL CERAMIC PREPARATION SHOFU Assortimento per tutte le ricostruzioni in ceramica

Assortimento di 17 Robot Points per la preparazione dei denti anteriori, premolari e molari, intarsi e faccette.

29 51955 All Ceramic Finishing & Polishing Kit. . . **110,00**



ALL CERAMIC PREPARATION - Ricambi 6 pz. 29,50					
29 51893	29 51893V	29 51896	29 51897	29 51899	29 51899V
029	029	026	036	035	035
4,9	4,9	3,6	4,0	5,7	5,7
○	●	○	○	○	●

ALL CERAMIC PREPARATION - Ricambi 6 pz. 29,50											
29 51808V	29 51833	29 51833V	29 51836	29 51836V	29 51839	29 51839V	29 51825	29 51825V	29 51826	29 51826	29 51826V
n. ISO	013	017	018	021	021	023	023	027	027	031	031
Testa (mm)	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	3,5	3,5	3,5	3,5
	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●

PERIOSPEED - Diamantate innovative al Rodio-Platino

- **Maggiore durata** • **Massima efficacia di taglio** • **Atossiche e anallergiche**

Caratteristiche: • Idrorepellenza = Autopulenti • Velocità di taglio doppia = riduzione dei tempi di preparazione e aumento della precisione di taglio • Basso sviluppo di calore • Assenza di vibrazioni • Sterilizzabilità

Grana delle particelle diamantate naturali utilizzate:

grossa 170-200 µm; media 140-170 µm; fine 120-140 µm; superfine 40 µm; extrafine 15 µm.

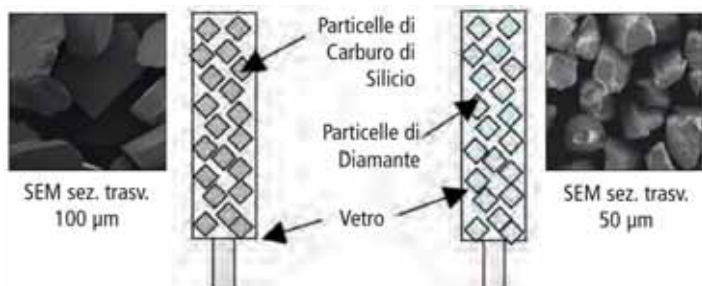
PerioSpeed FG Categoria CE - CERAMICA grana media - cf. 5 pz € 34,75										
29 012CE1	29 012CE2	29 012CE3	29 012CE4	29 012CE5	29 012CE6	29 012CE7	29 012CE7B	29 012CE8	29 012CE8	29 012CE9
n. ISO	010	014	018	016	010	018	023	018	042	012
Lunghezza	19 mm	19 mm	19 mm	19 mm	19 mm	19 mm	19 mm	19 mm	19 mm	19 mm

PerioSpeed FG Categoria CE - CERAMICA grana media - cf. 5 pz € 34,75							Categoria T - TORNADO media cf. 5 pz € 34,75			
29 012CE10	29 012CE11	29 012CE12	29 012CE13	29 012CE14	29 012CE15	29 012T1	29 012T2	29 012T3	29 012T3	29 012T3
n. ISO	012	010	014	018	012	016	016	018	016	018
Lunghezza	19 mm	19 mm	19 mm	19 mm	19 mm	19 mm	19 mm	19 mm	19 mm	19 mm

DURA GREEN DIA - SHOFU

Abrasivi professionali per soddisfare le esigenze più elevate

ideali per l'impiego con restauri integrali in zirconia, con struttura in zirconia, disilicato di litio, ossido di alluminio, ceramiche pressate e stratificate e superfici metalliche.



La microstruttura impregnata di diamante degli abrasivi Dura-Green DIA assicura una struttura superficiale più omogenea ed una durata d'uso superiore agli strumenti in carburo di silicio.

Adesso la sagomatura e la rifinitura di restauri in zirconia o in ceramica integrale è diventata molto più facile, rapida e sicura. Grazie all'utilizzo di particelle di diamante in un legante speciale, le pietre Dura-Green DIA offrono eccezionali proprietà abrasive e alta efficienza per una vasta gamma di applicazioni.

Dura-Green DIA permette di regolare tutti i tipi di superfici ceramiche, fini dettagli anatomici o aree marginali fragili e critiche con una bassa pressione di contatto, riducendo al minimo il rischio di scheggiature o microincrinature.

Vantaggi

- Efficiente e delicato sui materiali grazie agli abrasivi Dura-Green DIA, impregnati integralmente di particelle diamantate
- Riduzione al minimo del rischio di microincrinature
- Bassa pressione di contatto
- Ridottissime vibrazioni
- Minima generazione di calore
- Elevata stabilità dei bordi.



30 51166 D.Green Dia Kit CA contrangolo 3 pz. ... **38,50**
(FL3, RD3, TC2 1 pz. cad.)

30 51153 D.Green Dia Kit HP Lab. 3 pz. **36,80**
(CY5, KN7, TC4 1 pz. cad.)

Forma	CY5	FL3	IC5	KN7	RD3	TC2	TC4	WH6
N. ISO	056	031	070	125	035	025	040	125
HP	30 51156	30 51158	30 51162	30 51154	30 51159	30 51161	30 51155	30 51157
CA	-	30 51163	-	-	30 51164	30 51165	-	-

Confezioni da 2 pz.: CY5, KN7, WH6 € 35,42 Confezioni da 3 pz.: FL3, IC5, RD3, TC2, TC4 € 35,42

31 53504 **Shofu Adjuster**, pietra per pulire e modificare la forma delle Dura Green Dia 1 pz. € 64,56



<p>CY5 Regolazione della superficie. L'eccellente performance di taglio permette una agevole regolazione della superficie con un'efficiente riduzione dei materiali.</p>	<p>KN7 Regolazione delle armature. Delicata sul materiale nel corso delle correzioni interdentali o ai margini oltre alla regolazioni di spessore delle pareti.</p>	<p>TC4 Finitura dettagliata. Modificata con l'apposito strumento o con la sua forma originale, crea efficacemente i dettagli della superficie e le regolazioni occlusali.</p>	<p>Shofu Adjuster Per la pulizia e per modificarne la forma la Dura-Green DIA viene premuta sullo Shofu Adjuster (ossido di alluminio) con un movimento di molatura.</p>
---	--	--	---

CERAMASTER COARSE, CERAMASTER - SHOFU

Lucidanti impregnati di particelle ultrafini di diamante puro

L'uso sequenziale di **CeraMaster Coarse** (grana grossa, gommino grigio scuro) per rifinitura e lucidatura e **CeraMaster** (anello blu e bianco) per superlucidatura, è un sistema che assicura rapidamente un efficiente trattamento superficiale omogeneo. • Non è necessaria nessuna pasta lucidante aggiuntiva • Rettificabili • Lunga durata • Minimo sviluppo di calore.

CeraMaster Coarse sono ideali quando si eseguono correzioni nella zona marginali delle strutture in ceramica integrale, in ossido di alluminio o di zirconia. **CeraMaster** sono ideali per la successiva lucidatura a specchio e non è necessario utilizzare paste lucidanti aggiuntive.

Suggerimenti: per l'uso intraorale mantenere ambiente asciutto, movimenti intermittenti e con siringa ad aria per proteggere la polpa dentale evitando il surriscaldamento della ceramica.

Gommini lucidanti: Min⁻¹ 10.000-15.000 / Max 20.000 / PU 1,5 N. Disco non montato: Min⁻¹ 5.000-10.000 / Max 15.000+1,5 N



KIT: CERAMASTER COARSE, CERAMASTER

Conf. 1x: Proiettile, Lente, Coppetta, Minipunta

30 54125C CeraMaster Coarse MiniKit CA **51,00**
30 54125 CeraMaster MiniKit CA **51,00**

Confezione 3 punte montate € 37,50				
Forma	Proiettile	Lente	Coppetta	Punta Mini
N. ISO	040	090	065	030
CeraMaster Coarse	CA 30 54121C	30 54122C	30 54123C	30 54124C
CeraMaster (bl/bi)	CA 30 54121	30 54122	30 54123	30 54124




ZIL MASTER - SHOFU

Sistema di lucidatura per Zirconia e Disilicato di Litio

Gommino lucidante:
Min⁻¹ Max 20.000

Sistema di lucidatura a specchio in tre fasi con strumenti impregnati di particelle di diamante: levigatura dei restauri, rimozione di graffi superficiali formatisi con la sgrossatura e lucidatura a specchio. Disponibili per utilizzo intraorale ed extraorale.

1. Rifinitura/Prelucidatura: Coarse, anello verde. 2. Lucidatura: Medium, anello blu. 3. Lucidatura a specchio: Fine, anello giallo.
- Movimento di rotazione preciso • Minimo sviluppo di calore • Lucidatura veloce ed efficace senza paste lucidanti.

Confezione 3 punte montate € 39,50				
Forma	Proiettile	Lente	Coppetta	Punta Mini
N. ISO	040	090	065	030
ZiLMaster Coarse	CA 30 54658	30 54662	30 54663	30 54661
ZiLMaster Medium	CA 30 54665	30 54659	30 54668	30 54666
ZiLMaster Fine	CA 30 54670	30 54672	30 54673	30 54671





Privo di HEMA
Film 5µm

BEAUTIBOND XTREME Adesivo Universale Shofu

Un solo passaggio!

(Tutto in uno: mordenzatura, primer, bonding)

Adesivo universale All-In-One fotopolimerizzabile e automordenzante per l'adesione di restauri diretti e indiretti

Grazie al nuovo Silano ARS, BeautiBond Xtreme aderisce a smalto, dentina e ad un'ampia gamma di materiali per restauri indiretti (composito, leghe in metalli preziosi e non preziosi, vetroceramica, allumina e ossido di zirconio). Non è necessario un primer aggiuntivo.

Indicazioni: • Adesione di restauri diretti con composito fotopolimerizzabile • Riparazione intraorale di restauri fratturati con composito fotopolimerizzabile • Cementazione di perni e moncone e ricostruzioni di monconi • Cementazione di restauri indiretti con cemento composito fotopolimerizzabile o duale • Sigillatura di preparazione dentali per restauri indiretti



Video



Adesivo 20 sec. Asciugare 3 sec. LED 5 sec.

22 542448 Beautibond Univ.Ad.Kit, 6ml, 50 pennelli, 25 vaschette . . . **97,00**
22 542449 Beautibond Univ.Ad., ricambio 5 ml. **73,00**

Con cementi fotopolimerizzanti (es. cementazione di Vener)

Preparazione per restauri indiretti

► Con ceramiche (allumina, zirconia) e metalli

► Con ceramiche (silicato di vetro, disilicato di litio) e CR



Irruvidire la superficie di adesione, sciacquare con acqua e asciugare.

Adesivo, Lasciare 10 sec.
– Asciugare con getto delicato per 3 sec;
– Quindi soffiare con più forza.
– Fotopolimerizzare. – LED 5 sec.



1 Irruvidire la superficie di adesione, sciacquare con acqua e asciugare.

Applicare CRE, lasciare e asciugare normalmente per 10 sec.

► Preparazione di cavità e moncone

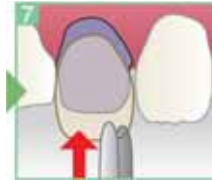
► Posizionamento di restauri indiretti



Applicare l'adesivo e lasciare 10 sec.

Asciugare con aria. Getto delicato per 3 sec. quindi getto più forte.

Polimerizzare LED 5 sec - Alogena 10 sec. *superficie ampia, polim. in segmenti.



Cemento composito (es BeautiCem Vener) all'interno del restauro.

Appoggia il restauro sulla cavità o sul moncone e rimuovere l'eccesso del cemento.

Polimerizzare vedi istruzioni d'uso. BeautiCem Vener, alog. 20 sec. LED 10 sec.

BEAUTIFIL FLOW PLUS X

Composito scorrevole ad alta resistenza, massima estetica, per restauri di ogni classe, cariostatico, a rilascio e ricarica continua di fluoro.



L'ultimo passo evolutivo dei materiali ricostruttivi poiché combina la praticità di un sistema applicativo flow a resistenza e funzionalità superiori ai compositi ibridi più diffusi.

Sicurezza Innanzitutto! La matrice resinosa altamente rinforzata e le particelle di riempitivo densamente compattate esaltano le caratteristiche fisiche del nuovo materiale Beautifil Flow Plus

La siringa speciale ha l'impugnatura digitale ruotabile a 360° per regolare la direzione del flusso senza allentare la presa. Cappuccio protettivo multiuso in gomma, protegge l'ago da contaminazioni.

F00 Siringa 2,2 g + 5 puntali € 31,95

Colore	Cod
A1	22 572301
A2	22 572302
A3	22 572303
A3,5	22 572304
A4	22 572305
B1	22 572306
B2	22 572307
C2	22 572308
D2	22 572309
SA0,5	22 572300
SA0,50 (opaco A0,5)	22 572310
A10 (opaco A1)	22 572311
A20 (opaco A2)	22 572312
Inc (Incisal)	22 572314
BW (Bleaching White)	22 572315

F03 Siringa 2,2 g + 5 puntali € 31,95

Colore	Cod
A1	22 572321
A2	22 572322
A3	22 572323
A3,5	22 572324
A4	22 572325
B1	22 572326
B2	22 572327
C2	22 572328
D2	22 572329
SA0,5	22 572320
A20 (opaco A2)	22 572332
A30 (opaco A3)	22 572333
Inc (Incisal)	22 572334
BW (Bleaching White)	22 572335
MI (Milky)	22 572336
CV (Cervical)	22 572337

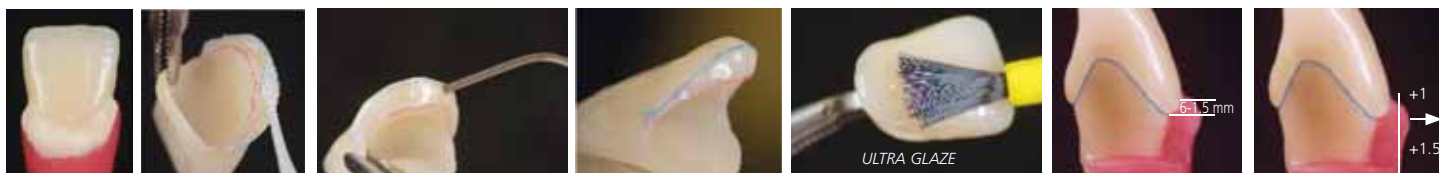
F03 Moderata scorrevolezza per la ricostruzione di fessure, modifica del profilo superficiale dei box gengivali e come liner di base.



F00 Scorre come desiderato con una modellabilità eccezionale per un'agevole sagomatura dell'anatomia occlusale, delle creste prossimali e dei dettagli complessi della superficie.



La marginatura, Prof. Loris Prosper



ULTRA GLAZE TEMP LC Lacca fotopolimerizzabile

- Migliora l'estetica e i tempi nella finitura finale di ponti e corone provvisorie, denti artificiali, protesi totali, ecc.
- Con Ultra Glaze non è più un problema trattare anche le aree occlusali e le zone interprossimali delle restaurazioni indirette in composito
- Ultra Glaze garantisce ottimi risultati per un livello estetico di lucidatura superiore rispetto alle lunghe e mediocri procedure meccaniche.

25 01391 Ultra Glaze Temp LC 30 ml **59,00**



RESIN GLAZE

Materiale fotopolimerizzabile per la sigillatura provvisoria di restauri protesici. L'adesione del materiale (Liquid) può essere aumentata con l'utilizzo del primer dedicato.

Indicazioni. Per la sigillatura provvisoria di denti protesici in resina, materiali acrilici per basi di protesi, materiali in PMMA e in ceramica ibrida per CAD/CAM, compositi indiretti e materiali provvisori

22 54003 Resin Glaze Primer 6 ml **46,89**

22 54004 Resin Glaze Liquid 6 ml **35,20**

TECNICA DI MARGINATURA DEL PROVVISORIO Prof. Loris Prosper



Esposizione radice 21 e 22. Rimozione provvisori, applicazione filo retrattore per spostare orizzontalmente e verticalmente i tessuti marginali.

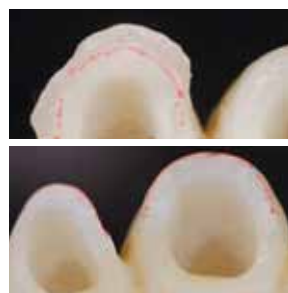
Sondaggio. Linea azzurra: esposizione. Serve ripreparazione VL 21 e 22, linea bianca.

Correzione porzione marginale con fresa TPE che taglia solo in testa e non lede i tessuti marginali.

Nuovo disegno e completamento del piano della spalla. Isolamento con olio VEA.

Applicazione del composito fluido Beautiful Flow Plus e fotopolimerizzazione, 1 min.

Dettaglio del margine del provvisorio realizzato in composito non tossico.



Rimozione del provvisorio che deve essere rifinito

Fasi della rifinitura di precisione del provvisorio che viene poi lucidato con l'apposita lacca Ultra Glaze Temp LC Periodent.

Fissaggio con cemento provvisorio seguito dalla rimozione dei residui. Il filo viene rimosso dopo la cementazione in modo da eliminare eventuali piccoli frustoli di cemento che avrebbero potuto dar luogo ad una infiammazione da corpo estraneo.

Provvisorio completamente integrato nel rispetto parodontale.



SEGUIRE SCRUPolosAMENTE LA TECNICA DI MISCELAZIONE

1. Versare prima la polvere poi il liquido nel dappen in vetro.
2. Aggiungere lentamente il monomero fino a ottenere un effetto di sabbia bagnata (20% in meno rispetto alle resine tradizionali).
3. L'impasto SINTODENT deve risultare leggermente più denso rispetto agli standard.
4. Mescolare lentamente per 10 secondi e far riposare per 30 secondi, poi procedere (fattori variabili in base alle stagioni).
5. Conservare il monomero in frigo.



Restauro e Ribasatura
Sintodent Bianca.



Rimozione a 3 mesi.
Assenza infiammazione



Rimozione a 3 mesi.
Dettaglio



- 25 410K10** Sintodent Bianca Starter Kit **92,20**
4 Flacons da 50 g di Polimero (1 cad. colori A2, C2, A3.5, Universal (incisale) - 1 Flacone da 125 ml di monomero.
- 25 41010** Liquido (monomero) bott. da 125 ml **27,10**
25 41012 Liquido (monomero) bott. da 250 ml **50,27**

Sintodent Bianca - Ricambi Polveri

MASSE	DENTINA								INCISALE
	A1	A2	A3	A3,5	B3	B4	C2	D3	UNIVERSAL
100 g	25 41031	25 41032	25 41033	25 41034	25 41035	25 41036	25 41037	25 41038	25 41021
	€ 43,90								€ 40,00
200 g	25 41131	25 41132	25 41133	25 41134	25 41135	25 41136	25 41137	25 41138	25 41122
	€ 76,35								€ 69,00



CARATTERISTICA

Resistenza al carico masticatorio $404,2 \pm 22,00$ mpa



SCARSA RESISTENZA AL CARICO

RESISTENZA
AL CARICO
SINTODENT
 $404,2 \pm 22,00$ MPA



SENZA RESISTENZA ALLA COLONIZZAZIONE BATTERICA



COLDPAC Resina per provvisori - PMMA autopolimerizzante

Secondo molti relatori Coldpac è il materiale perfetto per ponti e corone provvisori. Gradazioni fedeli, densità adeguata per grande durezza, resistenza alla frattura e lavorabilità. Il colore del monomero cross-linked è stabile. Coldpac si caratterizza per superfici dentarie estetiche e funzionalmente durevoli.

- Bassissima reazione termica • Rifinibile e lucidabile facilmente ed in sicurezza • Compatibile con cementi ZOE.

- 25 51001** Coldpac Kit **210,00**
7 polveri da 25 g (62, 65, 67, 69, 77, 81, Incisale DI) 2 liquidi da 30 ml
- 25 51091** Coldpac Liquido da 60 ml **52,00**
- 25 51092** Coldpac Liquido da 240 ml **110,30**

COLDPAC - Ricambi Polveri € 50,40

MASSE	DENTINA											INCISALE		
Colore	59	60	61	62	65	66	67	69	77	81	87	LIGHT	DARK	
Equiv. Vita*	B1	A1	B2	A2	D3	A3	B3	C2	B4	A3.5	A4	-	-	
45 g	25 51011	25 51012	25 51013	25 51014	25 51015	25 51017	25 51018	25 51019	25 51020	25 51021	25 51022	25 51025	25 51026	
200 g	25 51031	25 51032	25 51033	25 51034	25 51035	25 51037	25 51037	25 51039	25 51040	25 51041	25 51042	25 51045	25 51046	
	25 51031 Clear													€ 110,30



PERIO-T-C&B PERIODENT Resina per provvisori **Senza PMMA 10:1**

Materiale automiscelante per ponti e corone provvisori con elevata resistenza alla flessione e ridotto strato di inibizione. La formula di Perio-T-C&B è basata su esteri funzionali metacrilici.

- Caratteristiche** • Elevata tenacità alla frattura • **Ridotto aumento di temperatura nella fase d'indurimento** • **Esente da metilmetacrilato** • Fluorescenza naturale • Facilmente modellabile e lucidabile. **Vantaggi** • Adatta per ponti estesi, fino a 4 elementi intermedi • Non irrita • **Ottimo adattamento marginale** • **Superficie levigata** • Estetica naturale.

Perio-T-C&B 10:1 - Cartucce Automix da 50 ml con 10 puntali € 99,40

Colore Vita*	Bleach	A1	A2	A3	A3,5	B1	B3	C2
Codice	25 013150W	25 013150A1	25 013150A2	25 013150A3	25 013150A35	25 013150B1	25 013150B3	25 013150C2

Perio-T-C&B 10:1 - Siringhe Minimix da 10 ml con 10 puntali € 49,00

Colore Vita*	Bleach	A1	A2	A3	A3,5	B1	B3	C2
Codice	25 013110W	25 013110A1	25 013110A2	25 013110A3	25 013110A35	25 013110B1	25 013110B3	25 013110C2



Livellare la superficie dei provvisori. Applicare PermaSeal sulle superfici, asciugare delicatamente con aria, rivestire con DeOx e fotopolimerizzare per 20 secondi.



PERMASEAL® Sigillante per compositi e resine acriliche

PermaSeal: resina fotopolimerizzabile non riempita a base di metacrilato • Conferisce un immediato aspetto glasato ai provvisori • Protegge e rivitalizza i restauri in composito • Aderisce a compositi e smalto mordenzato • Penetra in profondità, bassa viscosità.

- 22 16013** PermaSeal Mini Kit **68,10**
2 Sir. da 1,2 ml (1,30 g) / 10 Black Micro FX Tip
- 22 16631** Ricambio 4 Siringhe da 1,2 ml (1,30 g) PermaSeal **104,30**
- 46 12356** Black Micro FX Tip, 20 pz. **13,00**

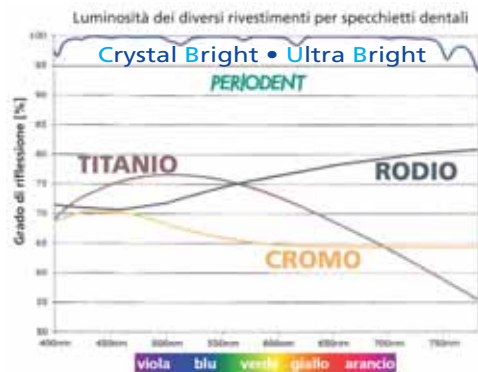
FIBER WETTING RESIN LC PERIODENT Sigillante per compositi

Resina non caricata fotopolimerizzabile per impregnare le fibre Ribbond e per la finitura superficiale di provvisori in composito. Priva di alcool, solventi organici, primer o monomeri.

- 22 063017** Fiber Wetting Resin LC 10 ml **43,00**



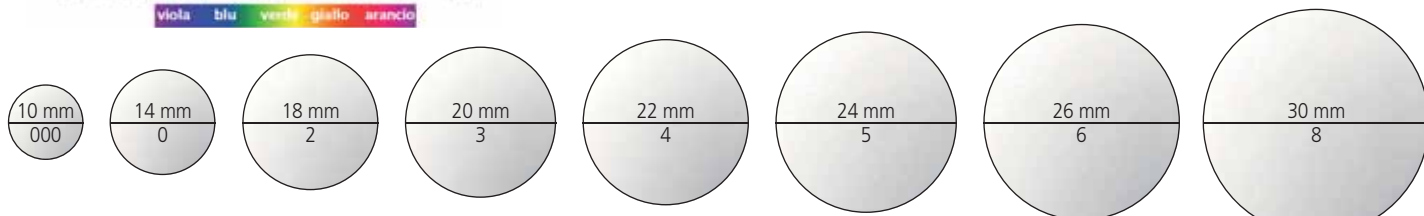
10 ml



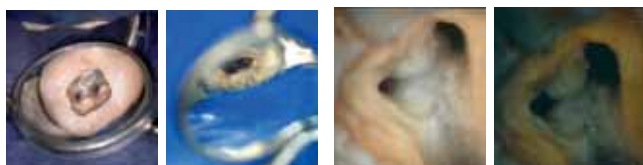
SPECCHIETTI PERIODENT CRYSTAL/ULTRABRIGHT e TOP RHODIUM

Nuovi ossidi speciali metallici, ancora più brillanti. Ideali per le procedure in cui la visione dei particolari è fondamentale, eccezionali con il microscopio.

- Immagine estremamente nitida e brillante; **40%** in più rispetto ai migliori specchietti rodiate e priva di aberrazioni dimensionali
- Riducono l'affaticamento degli occhi
- Altissima fedeltà cromatica (colori naturali e brillanti)
- Riflessione superiore al 95%
- Evitano lo shock galvanico
- Autoclavabili. Resistenti ai graffi.



Grazie all'innovativo rivestimento è per la prima volta possibile arrivare vicino al 100% di riflessione. Persino i migliori specchi al rodio arrivano, in media, solo al 75% (vd. grafico).



Grazie Dr. Lele Ambu

Specchietto HTCB

Senza HTCB

vedi "Microspecchietti" pag. 13

Tutti gli specchietti PERIODENT sono piatti per una visione reale e di prima superficie, per cui lo strato riflettente è quello superiore. Tale strato è composto da ossidi minerali vari, dai più semplici, ai più innovativi (HTCB • HTUB • HTRT), con caratteristiche di riflessione superiori.



PERIODENT Hi-Tech	Crystal Ultra Bright		Front Surface gambo SIMPLE STEM - EU				
	000 10 mm	0 14 mm	2 18 mm	3 20 mm	4 22 mm	5 24 mm	6 26 mm
	33 0975230	33 097520		33 79523	33 79524	33 79525	33 097526
	6 pz. 99,00	6 pz. 47,00		12 pz. 50,00			6 pz. 79,00

2022

Quality Choice

★★★★★

US

PERIODENT Hi-Tech	Crystal Ultra Bright		Front Surface gambo CONE SOCKET -				
		0 14 mm	2 18 mm	3 20 mm	4 22 mm	5 24 mm	6 26 mm
		33 097510		33 79513	33 79514	33 79515	33 097516
		6 pz. 55,00		12 pz. 55,00			6 pz. 99,00

PERIODENT Hi-Tech	Rhodium Top		Front Surface gambo SIMPLE STEM - EU (M* = Mini Rhodium)									
	M 6 mm	M 8 mm	M 10 mm	M 12 mm	M 14 mm	2 18 mm	3 20 mm	4 22 mm	5 24 mm	6 26 mm	7 28 mm	8 30 mm
	33 79M206	33 79M208	33 79M210	33 79M212	33 79M214	33 79722	33 79723	33 79724	33 79725	33 79726	33 79727	33 79728
	Mini Rhodium Gambo EU - 1 pz. 14,90					12 pz. 57	12 pz. 38,00			12 pz. 57	12 pz. 61	12 pz. 72

PERIODENT Hi-Tech	Rhodium Top		Front Surface gambo CONE SOCKET - US									
						2 18 mm	3 20 mm	4 22 mm	5 24 mm	6 26 mm	7 28 mm	8 30 mm
						33 79712	33 79713	33 79714	33 79715	33 79716	33 79717	33 79718
						12 pz. 58,50	12 pz. 39,90			12 pz. 59,80	12 pz. 65	12 pz. 75

PERIODENT Hi-Tech	Rhodium HTR			
High-Tech Rodhium specchietti doppi rodiate				
HTR High Tech Rhodium Doppi Rodiate conf. 6 pz.	Gambo Cone Socket		Gambo Simple Stem	
	n. 4 22 mm	n. 5 24 mm	n. 4 22 mm	n. 5 24 mm
	33 7931D4	33 7931D5	33 7932D4	33 7932D5
€ 65,70				





RICHWIL Toglicorone sicuri e facili

Per rimuovere le corone in ceramica senza scheggiare i margini. Sono blocchetti di resina tossica idrosolubile per la rimozione di intarsi, corone, ponte, senza il rischio di danneggiarle. Il blocchetto scaldato in acqua aderisce alla struttura dentaria, alla ceramica, ai metalli, alla resina; la rimozione avviene con la forza esercitata dal paziente.

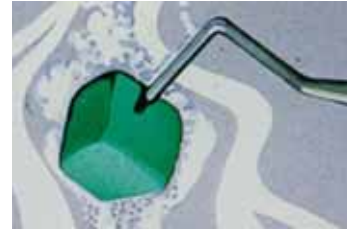
33 59901 Richwil 50 pz in bustine da 2 pz. **57,00**

Prof. Loris Prosper, Monza



1. Ponte anteriore in ceramica integrale da rimuovere
 2. Il paziente apre ed il blocchetto Richwil porta al distacco del manufatto.
 3. Il ponte è stato completamente staccato ed i monconi sono integri.

Due corone provvisorie vengono rimosse con un blocchetto Richwil coadiuvato da una pinzetta emostatica



1. Scaldare un blocchetto Richwil sotto acqua calda.



2. Posizionare con decisione il Richwil sul manufatto.



3. Il paziente chiude e comprime.



4. Il paziente apre rapidamente togliendo la corona.

Toglicorone PERIODENT Wynman

Per afferrare i provvisori e rimuoverli senza problemi di accessibilità o scivolamento.

33 04131 Wynman: pinza Periodont **195,00**
 in carburo di tungsteno.

Opera Pinza multiuso di utilità

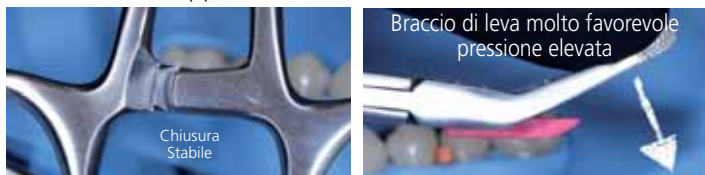


- Posizionare in modo controllato e ripetibile anche in situazioni in cui l'accesso è difficile
- Posizionamento e rimozione di cunei e matrici
- Rimozione dei provvisori
- Trattenerne le strisce abrasive
- Per posizionare corone e intarsi
- In acciaio temprato Hi-Tech S.Stainless Steel.

34 031230 Pinza multiuso Opera **149,00**



Grazie Dr. Giuseppe Chiodera (BS)



"La pinza Opera è entrata di diritto nel mio armamentario restaurativo. Posizionare il cuneo ed estrarre le matrici sezionali dopo l'uso, rappresentano il mio utilizzo preferenziale, ma la presa decisa e mai fallace di questa pinza la rende a dir poco "universale"! Complimenti all'amico Chiodera per la progettazione e ai, "sempre sul pezzo" Ilic per la commercializzazione".
 Dr. Giovanni Sammarco



Posizionamento del cuneo

Cementazione: per spingere il manufatto in composito o in ceramica

Lucidatura superfici interprossimali con le striscette diamantate

Rimozione provvisori

Pareti zigurate per i migliori grip sui cunei durante la spinta

**"Tienila in vista sul servomobile, prova per un giorno... non nel cassetto!
 Per mettere e sfilare un cuneo. Per sfilare una matrice.
 Per passare le strisce abrasive, ecc."**

Dr. Giuseppe Chiodera



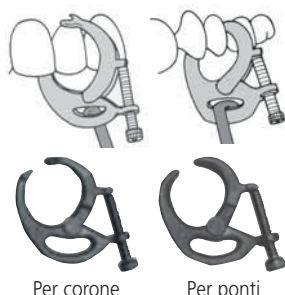
LEVACORONE CR PERIODENT by HARTZELL 

Pinze con inserti siliconici autoclavabili che rendono la presa molto potente, agevolando la rimozione di ponti e corone.

33 047501	P. levacorone diritta, anteriori, CR17	€ 95,00
33 047591	Inserti siliconici CPR di ricambio 2 pz.	€ 25,00
33 047507	Pinza levacorone curva CRS	€ 95,00
33 047597	Ins. siliconici CPRS di ricambio 2 pz.	€ 16,00



Prof. Loris Prosper



Per corone

Per ponti

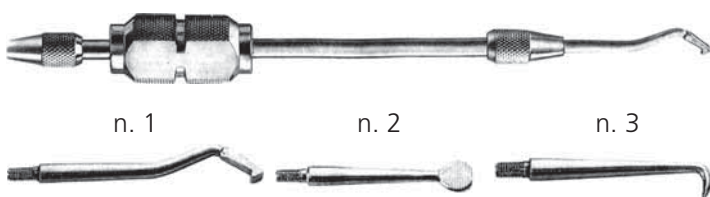
ADATTATORI PER LEVACORONE JR RAND

In titanio Utilizzabili con qualunque toglicorone standard.

- Rendono agevole la rimozione di ponti e corone provvisori • Utilizzabili con qualunque toglicorone standard.

Presca sulle superfici vestibolare e linguale per controllare pienamente la direzione delle forze.

33 947540	Kit adattatori levacorone/ponti Rand ...	249,00
	2 Adattatori, 1 per corone, 1 per ponti	



n. 1

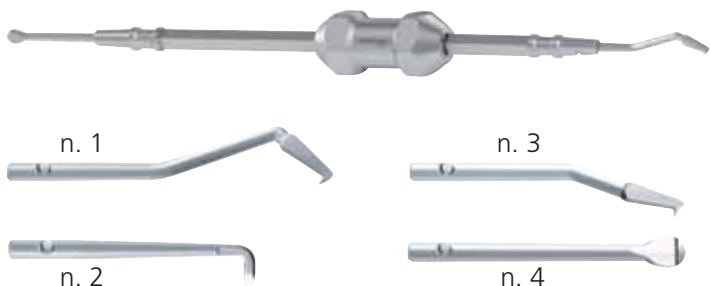
n. 2

n. 3

LEVACORONE 620

PERIODENT®

33 041505	Levacorone 620 3P con 3 punte	25,90
33 041501	Punta 620 n. 1	8,50
33 041502	Punta 620 n. 2	8,50
33 041503	Punta 620 n. 3	8,50



n. 1

n. 3

n. 2

n. 4

LEVACORONE 1820A Anthogyr

Attacco a baionette: il gancio si inserisce con un click. Evita il rischio delle punte che si svitano

33 5452A	Levac. Anthogyr 1820A con 4 punte ...	105,00
33 54521	Punta 1820A n. 1	18,90
33 54522	Punta 1820A n. 2	18,90
33 54523	Punta 1820A n. 3	18,90
33 54524	Punta 1820A n. 4	18,90



n. 1

n. 2

n. 3

n. 4

LEVACORONE/MARTELLETTO

PERIODENT®

A molla reversibile

33 048060	Levacorone/Martelletto con punta n. 4 ...	31,00
33 041061	Punta n. 1	8,50
33 041062	Punta n. 2	8,50
33 041063	Punta n. 3	8,50
33 041064	Punta n. 4	8,50



PINZE LEVACORONE LODO

PERIODENT®

Simile alla Furrer ma con estensione per utilizzare un martelletto. Non danneggia i margini protesici. Direzione assialmente le forze.

33 041520	Levacorone Lodo	51,45
------------------	-----------------------	--------------



PINZETTA MULTIUSO PERIODENT by LASCHAL 

Rimozione corone - monconi

Porta/leva corone, monconi e ponti con testina a 45° N/S, lunghezza 13,35 cm completamente sterilizzabile. Punta arrotondate ampie, 3 mm in carburo di tungsteno, zigri-nate per una presa antiscivolo.

Facilita la rimozione di ponti provvisori e perni rotti.

33 3401	Pinzetta PCF-N-45CCR.	138,00
----------------	----------------------------	---------------



WAMkey

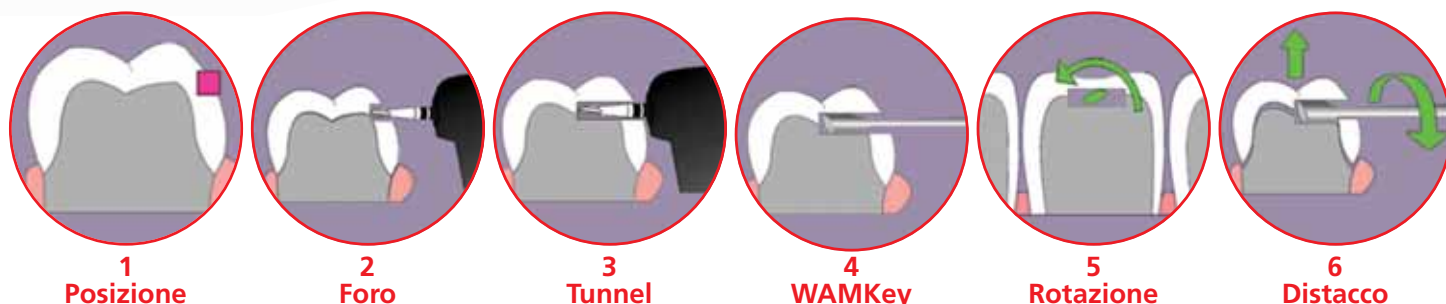


WAMKEY Sistema eccezionale per rimuovere qualsiasi corona o ponte cementati con qualunque materiale!

DELICATO • La pressione esercitata da WAMkey® sul dente di supporto aumenta progressivamente fino alla rimozione, senza scatti, con una procedura assolutamente indolore. Senza anestesia, il paziente avverte al massimo la sensazione di masticare un alimento duro.

RAPIDO ED ECONOMICO • Rimozione **molto facile** di una corona in **1-2 min.**
 • Ponti e corone riutilizzabili per un risparmio di tempo, denaro e materiali (evitare di tagliare l'intera protesi, comporta anche il risparmio di frese e contrangoli). WAMkey è **efficace in oltre il 90% dei casi.**

PRESERVA LE CORONE • Le aree cervicali, occlusali e punti di contatto sono preservati. La protesi rimossa rimane funzionale dopo una semplice otturazione in ambulatorio, o una riparazione in laboratorio; e potrà servire da provvisorio o da protesi permanente.



Rimozione di un ponte con corona Richmond
 Dr. William MULLER



È LOGICO: l'utilizzo di un **levacore classico** sottopone il legamento a stress e **movimenti di bascula molto rischiosi** per la preparazione e la radice. Le estremità cervicali della corona possono anche danneggiarsi. Con **WAMkey®** la corona sceglie liberamente la propria traiettoria di disinserimento.

Inoltre non vi è alcuna tensione per il legamento e, pertanto, le forze necessarie alla rimozione sono minime, i **rischi di frattura inesistenti** ed il confort per il paziente è massimo.



Testine WAMKey nelle tre diverse misure

33 14510 Levacore WAMKEY KIT 3 chiavi ass.WAM - 1 CD int. **365,00**

WAMKEY n. 1 € 135,00	WAMKEY n. 2 € 135,00	WAMKEY n. 3 € 135,00
33 14511	33 14512	33 14513

MD Guide



Prof. L. Prosper



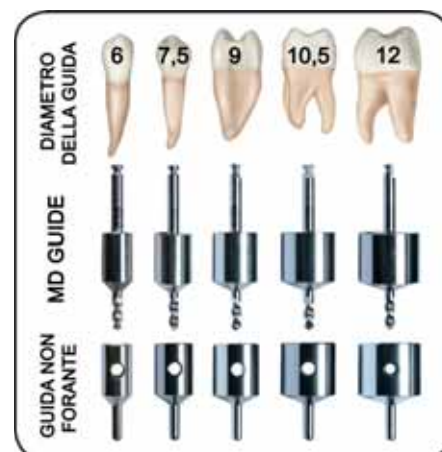
MD GUIDE Sistema di frese pilota per non rischiare il malposizionamento di qualunque impianto

Non cambia nulla nella procedura e nel sistema implantare utilizzato:

- Perfetto allineamento mesio-distale degli impianti
- Funziona con impianti singoli o multipli
- 2 in 1: fresa pilota e guida chirurgica, tutto in uno!
- Risparmio: evita il ricorso a dime protesiche o chirurgiche.

Un millimetro può fare la differenza

56 12GK1 MD GUIDE KIT
 5 guide foranti assortite, 5 analoghi -
 1 cassetta chirurgica autoclavabile
€ 695,00





Attacchi Geko in silicone morbidissimo. Garantiscono una tenuta perfettamente salda della maggior parte delle corone.



Pasta adesiva per la manipolazione delle corone complesse (profilo sfuggente) o dei restauri indiretti (es. inlay o onlay).



GEKO PINZETTE Per manipolare anche le corone posteriori in tutta **sicurezza e semplicità!**

La posa di una corona, persino su denti posteriori, diventa un gioco da ragazzi con le pinzette Geko. Le punte autoclavabili in silicone ultra morbido e la pasta adesiva Geko consentono una presa perfetta e risparmio di tempo nell'eliminazione del cemento in eccesso; sarà facile la manipolazione delle corone complesse (profilo sfuggente, corone basse,...) o dei restauri indiretti (di tipo onlay o inlay).

- Pinze incrociate autobloccanti = Nessun rischio di apertura inopportuna; per aprire basta una semplice pressione.
- Punta auto adattanti ad ogni forma e superficie
- La vite di regolazione micrometrica, dispositivo brevettato, consente di gestire la pressione esercitata dagli attacchi sull'oggetto trasportato.

Risparmio di tempo. 1. Una perfetta presa della corona consente di applicare un isolante (vaselina,...) sulla superficie mesiale e distale per impedire che il cemento vi aderisca. Il cemento in eccesso si toglie istantaneamente. 2. Una volta afferrato l'oggetto con le Geko, l'assistente ha le mani libere per altre operazioni.

- 33 16110** Pinzetta Geko Kit completo **185,00**
1 Geko - 1 pasta 5 ml - 20 attacchi Geko
- 33 16111** Attacchi Geko autoclavabili 20 pz. **31,00**
- 33 16112** Pasta adesiva Geko 5 ml. **31,00**



FORBICI TAGLIACORONE HTCC **PERIODENT**

- 33 061291** Tagliacorone dritte 11 cm. **8,90**
- 33 061292** Tagliacorone curva 11 cm. **8,90**

Rimozione della corona in circa 1 minuto **PERIODENT**

Procedura: con la fresa 331, procedere con un solco per 2/3, lasciando un margine intatto; inserimento QCE, torsione a molla: aperta!"



APRICORONE QUICK CROWN EXPANDER 108

I rebbi dello strumento sono realizzati per adattarsi al solco realizzato con una fresa in carburo, per esempio MW331. L'inserimento nel solco è facile ed immediato da qualunque angolazione o direzione, aumentando così l'efficacia della separazione della corona e del suo distacco dal cemento.

- 33 041562** Apricorone PERIODENT 108. **36,00**
14,5 cm, taglio 4 mm a croce 75°



DIVARICATORE BERG **PERIODENT**

Per rimozione corone.

- 33 041571** Divaricatore corone Berg. **52,00**



N. 1 Gancio Omnis 1:



N. 2 Gancio Omnis 2: agisce per spinta

- 33 14531** Strumento Omnis 1 **34,50**
- 33 14531-3** Strumento Omnis 1 Value Pack 3 pz. **83,00**

OMNIS 1, OMNIS 2 Polivalenti!

Nettamente più rigidi delle curette tradizionali, hanno **polivalenza** e **resistenza** incredibili. L'estremità sottile a gancio è comune ad entrambi, consente di grattare, agganciare o rimuovere provvisori. Le estremità **1** o **2** hanno un profilo a 3 lame affilatissime da utilizzare per eliminare cemento o composito in eccesso.

- 33 14532** Strumento Omnis 2 **34,50**
- 33 14532-3** Strumento Omnis 2 Value Pack 3 pz. **83,00**



Gancio per la rimozione (nel senso di «dissigliare») di ponti e corone provvisorie, scheletrati, tappi di protezione di pilastri implantari.

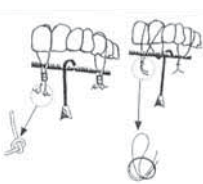
EASY PNEUMATIC C&B REMOVER II Levacorone e ponti pneumatico rapido e agevole

Il levacorone ideale! Non provoca danni ai restauri esistenti o alla struttura dentaria sottostante e porta al massimo l'accettazione del paziente ed il suo confort.



Rimozione di un ponte usando Flexi-Wire

Nel tentativo di rimuovere ponti estesi succede che solo un lato si distacchi e sorge il rischio di frattura degli altri denti a causa dell'effetto leva. In altri casi la mancanza di spazio interprossimale rende difficile il posizionamento della punta. Queste situazioni vengono risolte ricorrendo al filo metallico ricoperto di Teflon DuPont, ad una barretta metallica zigrinata e alla punta ad uncino. Il filo avvolge le aree interprossimali e le sue estremità vengono legate. La barra viene posta tra i fili (vd. disegno) e con la punta ad uncino il manufatto viene facilmente rimosso.



Rimozione di una corona singola.



Rimozione di 2 ponti anteriori Maryland.



Rimozione di un restauro molto estesa.

È sufficiente collegare Easy Pneumatic a un attacco per micro-motore e premere il tasto. L'azione rapida e ripetuta rompe il sigillo di qualunque tipo di cemento (resinoso, zinco-fosfatico, ZOE). Le ricostruzioni rimangono **intatte** e possono essere **riutilizzate**.

La rimozione delle ricostruzioni permanenti intatte è indicata in molte situazioni cliniche tra cui:

- Chirurgia/Implantologia:** creazione accesso al sito e miglioramento visibilità
- Endodonzia:** facilitazione dell'accesso.
- Protesi:** riparazione di ponti e corone (margini sovraestesi, miglioramento spazi interdentali, ceramica incrinata, perdita dei contatti), ricementazioni di ponti distaccatisi su un solo lato, riutilizzo protesi come provvisorio temporaneo, eliminazione di carie, ecc.

Easy Pneumatic opera ad una pressione standard tra 30 e 60 psi (2,5-3 bar).

- Affidabile la protesi viene rimossa facilmente, sempre.
- Economico le ricostruzioni non devono essere fresate o tagliate e sono riutilizzabili.
- Automatico l'azione pneumatica delicata è rapida e ingegnosa.
- Nessuno shock alla testa del paziente.
- Atraumatico Non è più necessario somministrare l'anestesia.
- Uso Agevole Nessuna regolazione di molle o di ricalibratura, tasto di avvio sul manipolo.
- Riduce i tempi alla poltrona non è necessario l'aiuto dell'assistente.
- Sterilizzabile con tutti i metodi.



59 36110 Easy Pneumatic Kit completo Att. Borden
59 36120 Easy Pneumatic Kit completo Att. Midwest
 Togliacore pneumatico - Punta interprossimale ponti, n. 1
 Punta diritta corone, n. 2 - Punta contrangolata corone, n. 3
 Rotolo (3 metri) di filo d'acciaio speciale rivestito in teflon per i casi complessi di ricostruzioni a più elementi
 Chiavetta - Manuale d'istruzioni
 **1.250,00**



59 36701 Inserto Easy Pneumatic interprossimale n. 1
59 36702 Inserto Easy Pneumatic diritto n. 2
59 36703 Inserto Easy Pneumatic contrangolato n. 3
59 36704 Inserto Easy Pneumatic a uncino n. 4
 **43,20**

59 36708 Kit Flexi Wire Easy Pneumatic **131,00**
59 36709 Cavo in bobina Easy Pneumatic **67,00**
59 36710 Strum. Easy Pneumatic per nodi **16,50**
59 36711 Adattatore da Midwest a Borden **51,20**

Sicura!



WAM X Per rimuovere perni moncone e corone Richmond!

Pratico. Efficace. Sicuro è rapido sempre!

WAM'X® consente di rimuovere in tutta semplicità qualsiasi perno moncone in 5 - 10 minuti al massimo.

- La separazione nell'asse del perno preserva la radice e assicura al paziente un confort eccezionale
- Consente al perno una totale libertà di traiettoria, riducendo così al minimo i rischi incorsi dalla radice
- La forma originale di WAM'X® consente di operare su tutte le protesi con attacco intraradicolare metallico, comprese quelle sui denti posteriori.

33 11850	Wam'X Ultimate Kit, pinza con: 3 paia di morsetti, 3 paia di anellini ass., 5 mors. SuperQuick	€ 795,00
33 11856	Morsetti SuperQuick assortimento 5 pz.	€ 149,00
Morsetto SuperQuick 1 pz.	€ 38,00	XS: 33 11851 S: 33 11852 M: 33 11853 L: 33 11854 XL: 33 11855
33 11810	Wam'X Kit, pinza con: 3 paia di morsetti ass., 3 paia di rotelle ass. in silicone	€ 695,00
Morsetto standard 1 pz.	€ 28,50	S n. 1: 33 11811 M n. 2: 33 11812 L n. 3: 33 11813
33 11816	Anelli in silicone assortiti per Pinza Wam'X, 6 pz.	€ 24,00



CALIBRI MISURAZIONE CRESTA ALVEOLARE

- Visibilità ottima da entrambe i lati della scala millimetrata grazie alla lancetta scorrevole
- Ergonomici e maneggevoli. Uso facile anche nelle aree distali
- Stabili. Consentono misurazioni precise
- In acciaio inox Hi-Tech.

33 053441	PerioGauge mod. MCB1	89,00
33 053442	PerioGauge mod. 1A	105,00



LEAF GAUGE HUFFMAN Calibro per misurazioni

Strisce **sterilizzabili** e disinfettabili (NO alcool o glutaraldeide) e riutilizzabili. Molto utile per **equilibrare oclusale** e **coronoplastiche**, dove viene utilizzato in modo incrementale; quale **deprogrammatore anteriore** nella presa delle registrazioni di centrica; per il **mantenimento della dimensione verticale** nelle registrazioni interocclusali e per la **diagnosi iniziale delle prematurità** nei disturbi dell'ATM.

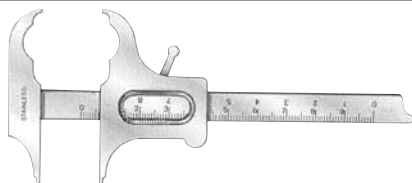
19 95H20	Calibro Huffman Leaf Gauge	58,00
----------	----------------------------	-------



IWANSSON Spessimetri

Strumenti di precisione con scala graduata a 1/10 mm. Modelli con punte sottili per corone e parti in metallo o con punte piatte per cera e ceramica La molla dello strumento per cera è meno tesa per una misurazione più delicata.

34 95060	Spessimetro Iwansson punte sottili	24,00
34 95013	Spessimetro Iwansson punte piatte	24,00



CALIBRO BOLEY Per misurazioni dentali

Calibro di precisione per misurazioni dentali. In acciaio inossidabile.

34 05138	Calibro Boley di alta precisione	17,50
----------	----------------------------------	-------



Calibro Pocket Inx PERIODENT

Lo strumento indispensabile da avere sempre a portata di mano per misurare la larghezza dei denti, lo spessore delle corone, gli spazi disponibili, ecc. In acciaio inox con scala numerica a laser.

33 051420	Calibro Pocket	46,00
-----------	----------------	-------



Selezione del modello Aqualizer® Disponibili in 3 diversi spessori: **basso, medio, alto**. Lo spessore è determinato dalla quantità di fluido nell'Aqualizer. **Medio**, utilizzato per la maggior parte dei pazienti. **Basso**, adatto a pazienti con apertura limitata o sensibilità a qualsiasi cosa in bocca. **Alto**, adatto per i pazienti con spazio libero posteriore più ampio (morso profondo) o che necessitano di apertura del morso.

Spessori Ultra e Slim: Basso 2 mm, Medio 3 mm, Alto 4 mm
Mini: Basso 1 mm, Medio 2 mm, Alto 3 mm

AQUALIZER® ULTRA, SLIM, MINI

Ideale per la rilevazione centrica muscolare.

Bite idraulico che sfrutta il principio dei vasi comunicanti per l'equilibrio muscolare. Ideale per la rilevazione centrica muscolare.

Ultra versione più recente progettata per aumentare il comfort e la protezione delle gengive. Modello più grande con cuscinetti d'acqua più grandi. Anche l'area di chiusura occlusale è più ampia e quindi consente la più vasta gamma di piani di dislocazione occlusale.

Le dimensioni abbastanza grandi consentono di essere indossato su bite e allineatori. Utilizzato per bocche di dimensioni medie.

Slim di forma più sottile si adatta bene all'arcata dentale con meno contatto linguale ed è adatto a pazienti più sensibili. Si adatta a tutte le dimensioni delle mascelle normali.

Mini è il modello più piccolo. La lunghezza dell'arcata è più corta e i cuscinetti per l'acqua sono la metà della larghezza e dello spessore di Ultra. Utilizzato per adolescenti e bocche piccole.

Cf. 10 pz.	ULTRA	SLIM	MINI
Ass.: 2B, 6M, 2A	19 37110	19 37310	19 37210
Bassi	19 37111	19 37311	19 37211
Medi	19 37112	19 37312	19 37212
Alti	19 37113	19 37313	19 37213
€ 325,00			

Check-Film
Articulating Film



ISTRUZIONI PER L'USO

1. Asciugare la superficie occlusale del dente (denti artificiali e altri restauri)
2. Per regolare il contatto occlusale mediante molaggio su un'area di contatto, far mordere più volte in occlusione centrica e abrader il colore nell'area segnata
3. Per diagnosticare differenze nei contatti occlusali durante i movimenti mandibolari, usare la carta bilcolore segnando prima in rosso i movimenti disclusivi e poi in nero i contatti di centrica.

CHECK-FILM 21 µm Film per contatti occlusali

- Super sottile, significa maggiore precisione
- Non innescherà riflessi mandibolari che potrebbero spostare il morso
- Produce costantemente segni nitidi di facile interpretazione
- Non creerà false marcature
- Si allunga ma non si spezza, superiore deformazione plastica.

Check Film II rivestito su 1 lato , 280 strisce 90 x 22 mm € 33,50		
19 C5015 Rosso		
Check Film II rivestito su 2 lati , 280 strisce 90 x 22 mm € 33,50		
19 C5018 Nero/Nero	19 C5021 Rosso/Rosso	19 C5017 Rosso/Nero
Check Film II rivestito su 2 lati , 250 strisce in blocchetti (5 x 50) 90 x 22 mm € 38,50		
		19 C5053 Rosso/Nero



Arti-Brux Monopaziente

ARTI-BRUX

Lacca rossa per: • controllo dell'occlusione statica e dinamica su impianti restaurativi, protesi e placca occlusale • controllo dell'occlusione breve (max. 24 ore)

Arti-Brux® è una lacca rossa che viene applicata con un pennello allegato (monouso) sulle superfici occlusali da controllare.

Arti-Brux® dopo essersi asciugato crea una pellicola sottile e regolare di lacca, resistente alla saliva.

Per la diagnosi di parafunzioni (specialmente di bruxismo) si applica Arti-Brux® sulla placca occlusale rigida.

Le superfici di contatto sono chiaramente visibili tramite l'abrasione del colore.

19 3589	Arti-Brux Set 15 ml BK9	59,50
19 3588	Arti-Brux 0,15 ml BK8	10,40





Catalogo completo termoformatura disponibile a richiesta

FOGLI C&B TEMPORARY per provvisori in resina acrilica

Dopo la termoformatura procedere al riempimento con resina e all'adattamento sulle preparazioni. **Una volta indurita la resina, la mascherina può essere tolta.** La plastica di questo foglio **non aderisce alla resina acrilica.**

99 023682 F. prov. 127x127x0,75 mm 25 pz. **43,90**

PERIODENT FORM SLT *PERIODENT*

Termoformatrice sottovuoto dalle ottime prestazioni, utilizzabile con ogni tipo di piastre termoplastiche: quadrati 12,5x12,5 cm, tondi Ø 12 e Ø 12,5 cm.

99 01210 Termoformatrice B-Form Silent **850,00**
Richiedeteci offerta attuale



PERIO CROWN *PERIODENT*

Corone in policarbonato per anteriori e premolari

Qualità elevata, facili da rifinire, limare, rimodellare e ribasare senza che si fratturino o cedano. Forme anatomiche e il colore riproducono quello naturale. Il sistema di numerazione e quello cromatico riflettono quelli più diffusi.

Incisivi centrali destra - 11						
83 01521	83 01522	83 01523	83 01524	83 01525	83 01526	83 01527

Incisivi centrali sinistra - 21						
83 01501	83 01502	83 01503	83 01504	83 01505	83 01506	83 01507

Incisivi laterali destra - 12						
83 01528	83 01529	83 01530	83 01531	83 01532	83 01533	

Incisivi centrali sinistra - 22						
83 01508	83 01509	83 01510	83 01511	83 01512	83 01513	

Canini destra - 13, 43						
83 01534	83 01535	83 01536	83 01537	83 01538	83 01539	83 01540

Canini sinistra - 23, 33						
83 01514	83 01515	83 01516	83 01517	83 01518	83 01519	83 01520

Premolari piccoli - 14, 15, 24, 25, 34, 35, 44, 45						
83 01546	83 01547	83 01548	83 01549	83 01550		

Premolari grandi - 14, 15, 24, 25, 34, 35, 44, 45						
83 01556	83 01557	83 01558	83 01559	83 01560		

83 0158 Kit Perio Crown **89,00**
180 Corone (scatola con 3 pz x 60 tipi (anteriori e premolari) con guide di riferimento

Ricambi Perio Crown (Codici in tabella)
Scatole da 5 pz, dei n.ri da 15 a 69 **3,90**

Anteriori - 11, 12, 21, 22, 31, 32, 41, 42						
83 01556	83 01557	83 01558	83 01559	83 01560		
83 01551	83 01552	83 01553	83 01554	83 01555		

CORONE PROVVISORIE ANTERIORI E PREMOLARI DIRECTA



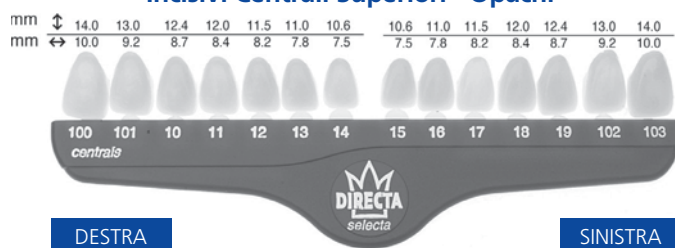
Corone in policarbonato, materiale resiliente nel cavo orale, disponibili nelle versioni traslucida ed opaca, dipinta a mano e spesso preferita per adulti e anziani • Superficie esterna liscia e lucida per ridurre al minimo l'adesione della placca e fornire protezione, estetica e comfort • Diverse misure per ogni quadrante • Facilmente selezionabili ed erogabili con lo speciale campionario forme • Facili da maneggiare • Facilmente ribasabili e rifinibili dal dentista senza rischi di rottura • Test alla facoltà di Odontoiatria del Karolinska Institute evidenziano che le corone prefabbricate in policarbonato durano 3 (tre) anni con l'abrasione masticatoria.



- 83 31388** Ass. Completo **Opachi** **192,00**
2 pz. di ogni forma (tot. 140 pz.)
- 83 31379** Ass. 1-2-3 | Centrali, Lateral Canini **113,00**
Opachi 2 pz. di ogni forma (tot. 80 pz.)
- 83 31381** Ass. 4-5-6 | Premolari Sup e Inf, **102,00**
Centrali Inf **Opachi** 2 pz. di ogni forma (tot. 60 pz.)

- 83 31202** Assortimento Completo **Traslucenti** **174,00**
2 pz. di ogni forma (tot. 140 pz.)
- 83 31200** Ass. 1-2-3 | Centrali, Lat. **Traslucenti** **99,00**
Opachi 2 pz. di ogni forma (tot. 80 pz.)
- 83 31201** Ass. 4-5-6 | Premolari Sup e Inf, **102,00**
Centr Inf **Transluc.** 2 pz. di ogni forma (tot. 60 pz.)

Incisivi Centrali Superiori - Opachi



DESTRA

SINISTRA

100	101	10	11	12	13	14
83 31361	83 31362	83 31301	83 31302	83 31303	83 31304	83 31305
15	16	17	18	19	102	103
83 31306	83 31307	83 31308	83 31309	83 31310	83 31363	83 31364
Codici in tabella 5 pz. € 8						
83 31382 Guida Forme Centrali Superiori con 14 corone € 20						

Incisivi Centrali Superiori - Traslucenti



DESTRA

SINISTRA

100	101	10	11	12	13	14
83 31270	83 31271	83 31210	83 31211	83 31212	83 31213	83 31214
15	16	17	18	19	102	103
83 31215	83 31216	83 31217	83 31218	83 31219	83 31272	83 31273
Codici in tabella 5 pz. € 6						
83 31382 Guida Forme Centrali Superiori con 14 corone € 17						

Incisivi Lateral Superiori - Opachi



DESTRA

SINISTRA

2	20	21	22	23	24
83 31300	83 31311	83 31312	83 31313	83 31314	83 31315
25	26	27	28	29	200
83 31316	83 31317	83 31318	83 31319	83 31320	83 31365
Codici in tabella 5 pz. € 8					
83 31383 Guida Forme Lateral Superiori con 12 corone € 20					

Incisivi Lateral Superiori - Traslucenti

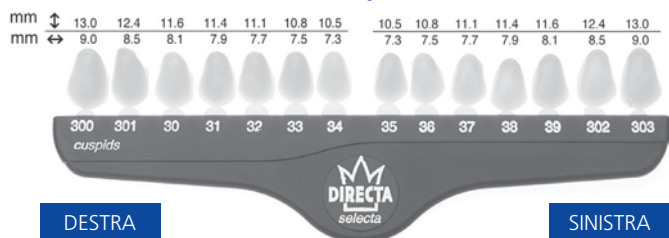


DESTRA

SINISTRA

2	20	21	22	23	24
83 31209	83 31220	83 31221	83 31222	83 31223	83 31224
26	26	27	28	29	200
83 31225	83 31226	83 31227	83 31228	83 31229	83 31274
Codici in tabella 5 pz. € 6					
83 31382 Guida Forme Lateral Superiori con 14 corone € 17					

Canini - Opachi

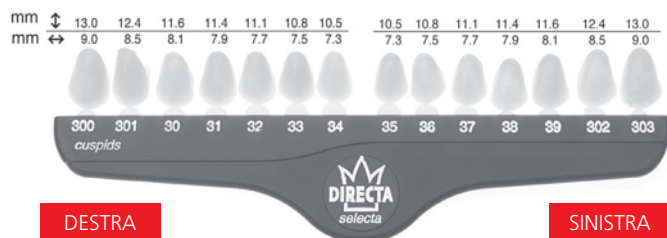


DESTRA

SINISTRA

300	301	30	31	32	33	34
83 31366	83 31367	83 31321	83 31322	83 31323	83 31324	83 31325
35	36	37	38	39	302	303
83 31326	83 31327	83 31328	83 31329	83 31330	83 31368	83 31369
Codici in tabella 5 pz. € 8						
83 31384 Guida Forme Canini con 14 corone € 20						

Canini - Traslucenti

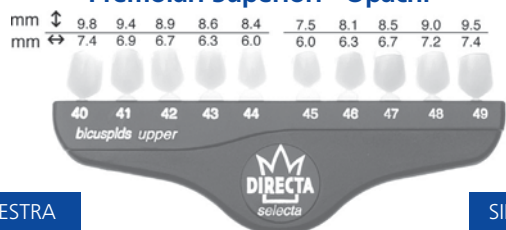


DESTRA

SINISTRA

300	301	30	31	32	33	34
83 31275	83 31276	83 31230	83 31231	83 31232	83 31233	83 31234
35	36	37	38	39	302	303
83 31235	83 31236	83 31237	83 31238	83 31239	83 31273	83 31278
Codici in tabella 5 pz. € 6						
83 31205 Guida Forme Canini con 14 corone € 17						

Premolari Superiori - Opachi

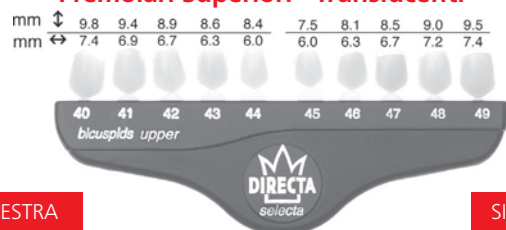


DESTRA

SINISTRA

40	41	42	43	44
83 31331	83 31332	83 31333	83 31334	83 31335
45	46	47	48	49
83 31336	83 31337	83 31338	83 31339	83 31340
Codici in tabella 5 pz. € 8				
83 31385 Guida Forme Premolari Superiori con 10 corone € 20				

Premolari Superiori - Traslucenti

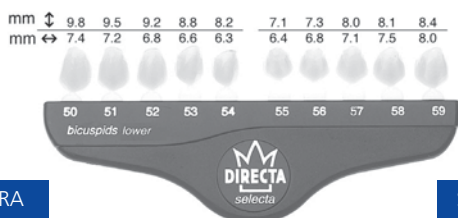


DESTRA

SINISTRA

40	41	42	43	44
83 31240	83 31241	83 31242	83 31243	83 31244
45	46	47	48	49
83 31245	83 31246	83 31247	83 31248	83 31249
Codici in tabella 5 pz. € 6				
83 31206 Guida Forme Premolari Superiori con 10 corone € 17				

Premolari Inferiori - Opachi

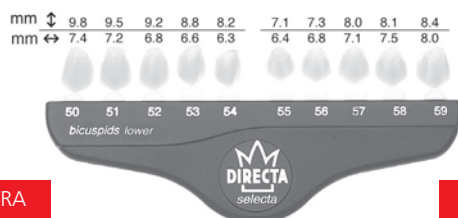


DESTRA

SINISTRA

50	51	52	53	54
83 31341	83 31342	83 31343	83 31344	83 31345
55	56	57	58	59
83 31346	83 31347	83 31348	83 31349	83 31350
Codici in tabella 5 pz. € 8				
83 31386 Guida Forme Premolari Inferiori con 10 corone € 20				

Premolari Inferiori - Traslucenti

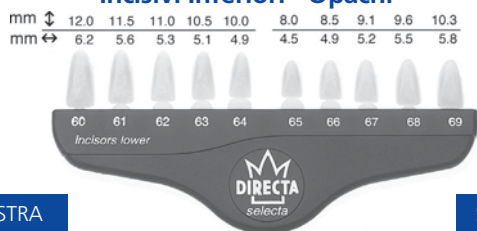


DESTRA

SINISTRA

50	51	52	53	54
83 31250	83 31251	83 31252	83 31253	83 31254
55	56	57	58	59
83 31255	83 31256	83 31257	83 31258	83 31259
Codici in tabella 5 pz. € 6				
83 31207 Guida Forme Premolari Inferiori con 10 corone € 17				

Incisivi Inferiori - Opachi

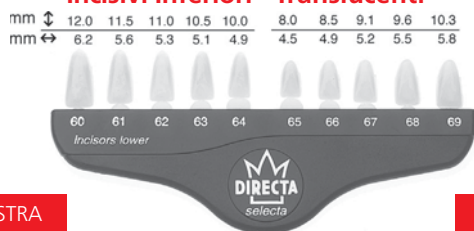


DESTRA

SINISTRA

60	61	62	63	64
83 31351	83 31352	83 31353	83 31354	83 31355
65	66	67	68	69
83 31356	83 31357	83 31358	83 31359	83 31360
Codici in tabella 5 pz. € 2				
83 31387 Guida Forme Premolari Inferiori con 10 corone € 20				

Incisivi Inferiori - Traslucenti



DESTRA

SINISTRA

60	61	62	63	64
83 31260	83 31261	83 31262	83 31263	83 31264
65	66	67	68	69
83 31265	83 31266	83 31267	83 31268	83 31269
Codici in tabella 5 pz. € 6				
83 31208 Guida Forme Premolari Inferiori con 10 corone € 17				

CORONE PROVVISORIE MOLARI DIRECTA

Policarbonato. Materiale duro ma resiliente nel cavo orale; consente di eseguire aggiustamenti della corona senza rischiare di romperla. È sufficiente selezionare la misura e la forma corretta e prelevare la corona necessaria. Il sistema unico e originale Directa Selecta rende facile maneggiare, scegliere ed erogare anche la corona più piccola. La guida forme Selecta viene poi ricaricata dalla scatola organizer in modo da essere pronta per l'utilizzo successivo.

- Forme per molari **translucenti**
- Diverse misure per ogni quadrante
- Selezionabili ed erogabili con il campionario forme Directa
- Facili da maneggiare.

83 31550 Assortimento Molari Completo 2 pz. di ogni forma (tot. 72 pz.) **113,00**



Molari Superiori Destra



U1R	U2R	U3R	U4R	U5R	U6R	U7R	U8R	U9R
31555	31556	31557	31558	31559	31590	31559	31561	31562

Anteporre **83** ai Codici in tabella 3 pz. **€ 7**

83 31551 Guida Forme Sup. Dx UR con 9 corone **€ 22**

Molari Superiori Sinistra

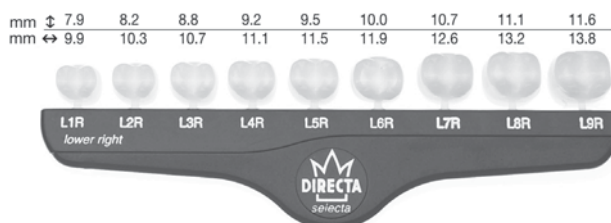


U1L	U2L	U3L	U4L	U5L	U6L	U7L	U8L	U9L
31563	31564	31565	31566	31567	31568	31569	31570	31571

Anteporre **83** ai Codici in tabella 3 pz. **€ 7**

83 31552 Guida Forme Sup. Sin UL con 9 corone **€ 22**

Molari Inferiori Destra

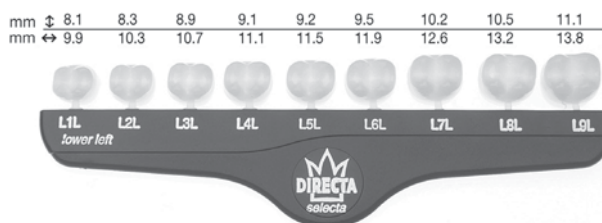


L1R	L2R	L3R	L4R	L5R	L6R	L7R	L8R	L9R
31572	31573	31574	31575	31576	31577	31578	31579	31580

Anteporre **83** ai Codici in tabella 3 pz. **€ 7**

83 31553 Guida Forme Inf. Dx LR con 9 corone **€ 22**

Molari Inferiori Sinistra



U1L	U2L	U3L	U4L	U5L	U6L	U7L	U8L	U9L
31581	31582	31583	31584	31585	31586	31587	31588	31589

Anteporre **83** ai Codici in tabella 3 pz. **€ 7**

83 31554 Guida Forme Inf. Sin LL con 9 corone **€ 22**



DURALAY Made in Usa by Reliance

Resina autopolimerizzante per la creazione di modellati, monconi e intarsi con la tecnica diretta. Adatta anche per il fissaggio di corone e ponti in preparazione per la saldatura. È calcinabile, produce margini nitidi e si adatta perfettamente.

EconoPack da 224 g + 240 ml

25 542R6 Resina DuraLay, rossa EconoPack: **48,00**
1 polvere 8 oz (224 g), 1 liquido 8 oz (240 ml), 1 lubrificante

FUTURA LAY Resina autopolimerizzante calcinabile

- Per il fissaggio di corone e ponti in preparazione per la saldatura
- È calcinabile, produce margini nitidi e si adatta perfettamente.

25 04520 Futura Lay Rossa Kit **24,00**
25 04521 Futura Lay Trasparente Kit **24,00**
 1 Polv. da 57 g / 1 Liq. da 118 ml / 1 Lubrif.
25 04527 Futura Lay Trasparente Polvere 57 g **15,00**
25 04526 Futura Lay Liquido 118 ml **15,00**
25 04525 Futura Lay Rossa Polvere 57 g **15,00**



PERIODENT



Indurisce a contatto con la saliva. Non si disgrega, resiste alla masticazione, si applica e si toglie con molta facilità, non è conduttore termico proteggendo così la polpa. Pronto all'uso. Leggero aroma di menta.

PLASTOR GHIMAS Cemento per otturazioni provvisorie a base di ossido di zinco-eugenolo. Non occorre asciugare la cavità, come otturazione provvisoria anche sopra medicazioni (terapia della pulpite, devitalizzazione pulpare) e durante i trattamenti endodontici che richiedono più sedute.

- 22 25130 Plastor Rosa 6 barrette, 50 giva 4% **18,90**
- 22 25110 Plastor Bianco 6 barrette, 50 giva 4% **18,90**
- 22 25120 Plastor Avorio 6 barrette, 50 giva 4% **18,90**

SUPEREBA BOSWORTH Cemento e sottofondo ZOE

Cemento **radiopaco** multiuso fortificato con allumina, a base di acido etossibenzoico, con pH neutro. Indicato per **chiusure retrograde dell'apice, otturazioni cavarie provvisorie, cementazioni provvisorie e definitive** e come **sottofondo**. Idrofilo e con spessore ridotto della pellicola.

- 37 334100 SuperEBA Standard Kit **129,00**
Polvere: Fast 15 g, Regular 15 g Liq. 6,5 ml
- 37 334110 SuperEBA Polvere Fast set da 15 g **51,50**
- 37 334120 SuperEBA Polvere Regular set da 15 g **51,50**
- 37 334130 SuperEBA Liquido da 6,5 ml **66,50**



Tempo di miscelazione: 30 sec.
Tempo di lavorazione: 2 min.

ZONE Dux Cemento provvisorio cristallino, duro dopo la presa

• Ritenzione superiore e durevole • Facilità di rimozione e pulizia • Non ammorbidisce, è delicato verso i tessuti, terminazioni nervose e polpa. Non decalcifica la dentina, atossico • Non crepa né decolora le corone in acrilico o policarbonato. Non lascia residuo "gommoso" e facile rimozione.

- 22 351043 Siringa 15 g **56,16**
- 22 351039 25 Buste monodose **59,28**
- 22 351040 Tubi base e catalizzatore **56,16**
- 22 351047 Sir. automix 4 g 8 puntali misc./erog. **40,50**



ZONE FREE Dux Cemento provvisorio traslucido, duro dopo la presa

• Nanoriempitivi prismatici: armonizzazione cromatica unica grazie all'effetto camaleontico • Perfetto per casi estetici • Ritenzione e resistenza ideali • Facilissimo da ripulire e agevole da rimuovere • Formula all'ossido di zinco senza eugenolo, non-resinosa per evitare ogni problematica collegata alle resine • Senza Triclosan.

- 22 351041 Sir.AutoMix 4 g. mixer statici 8 punte. **40,95**

22 45637



TempBond Clear Cemento resinoso duale traslucido privo di eugenolo per la cementazione dei restauri provvisori. Consistenza fluida per una manipolazione eccezionale.

TEMP BOND KERR Cementi provvisori

- 22 854087 Temp Bond con eugenolo **27,50**
1 Tubo cemento 50 g - 1 Tubo catalizz. 15 g
- 22 854256 Temp Bond senza eugenolo **27,50**
1 Tubo cemento 50 g - 1 Tubo catalizz. 15 g
- 22 45637 Temp Bond Clear Siringa automix **57,55**
7 g - 10 puntali

Caratteristiche Meccaniche Superiori

- Resist. alla compress.: 8 MPa
- Resist. alla flessione: 2,5 MPa
- Spessore della pellicola: 6 µm
- Durezza Shore D a 24 h: 35



PERIOTEMP NE PLUS PERIODENT Cemento provvisorio all'Ossido di Zinco per ponti e corone

Caratteristiche • Senza Eugenolo • Ridotto spessore della pellicola • Proprietà adesive ottimizzate.
Vantaggi • Nessuna influenza sull'indurimento di materiali resinosi • Eccellente adattamento marginale • Facile rimozione del provvisorio

- 22 053150 PerioTemp NE Plus **36,00**
Sir. Automix da 5 ml + access.



PROPRIETÀ FISICHE

Tempo di lavorazione dopo l'estrusione del cemento miscelato:	45 sec.
Tempo di indurimento iniziale, Gel dopo l'inserimento:	2-2,5 min.
finale, dopo l'inserimento:	4-5 min.
Resistenza alla compressione:	20 MPa
Resistenza adesiva al taglio*:	3 MPa
Resistenza alla flessione:	18.0±3.3 MPa



NEXT TEMP PREMIER Cemento polimerico provvisorio antibatterico radiopaco

- **Forte Ritenzione.** Alta resistenza alla compressione, 20 MPa rispetto ai 5-8 MPa dei cementi all'ossido di zinco.
- **Senza eugenolo.** Non irrita i tessuti molli e non inibisce la cementazione definitiva.
- **Rilascia fluoro.**
- **Contiene nitrato di potassio.** Riduce la sensibilità e agisce da sedativo pulpare.
- **Contiene clorexidina.** Un efficace agente antibatterico.
- **Matrice resinosa.** Buon sigillo marginale. Non viene lavato via.
- **Agevole Rimozione.**

Indurimento in 2 fasi. In circa 2 minuti, la fase iniziale di indurimento per gelificazione stabilizza il materiale facilitando l'agevole rimozione delle eccedenze. Il tempo di presa complessivo nel cavo orale è di 4-5 minuti.

Siringa Automix. Consente di risparmiare tempo di applicazione garantendo miscele affidabili.

Gradazione Neutra. Si armonizza esteticamente con il restauro provvisorio, senza trasparenze indesiderate.

22 751471	NexTemp Cement Standard Kit	59,10
	1 Siringa automix doppia da 5 ml	
	10 Puntali miscelazione	
22 75450	NexTemp Cement Standard Kit Clear	59,10
22 75451	Puntali di miscelazione 25 pz.	20,90

L'uso del Cemento NexTemp è Facile!



1. Asciugare e isolare il dente preparato.
2. Estrudere poco materiale, applicare una punta di miscelazione automix quindi estrudere un'altra piccola quantità di materiale.
3. Dispensare una striscia sottile di cemento attorno al margine interno della ricostruzione. Tempo di lavorazione 45-60 sec.
4. Inserire il provvisorio. Dopo 2 min. il cemento in eccesso assume una tipica consistenza gel e può essere rimosso in sicurezza.
5. L'indurimento finale del cemento avviene 4-5 minuti dopo l'inserimento del restauro provvisorio.

Per la valutazione successiva al trattamento viene utilizzata una sonda parodontale PerioWise®.



Rivoluzionario, Unico!



Caratteristiche Tecniche
Lavorazione: 60-90 sec.
Presa: 2-3 min.

Walking Bleach: utilizzabile anche in presenza di ossigeno



UltraTemp è a base di polycarbossilato e quindi indurisce anche in presenza di ossigeno.

Sbiancamento. Per otturazioni e sigilli provvisori della cavità d'accesso nel trattamento Walking Bleach. Ideale perché indurisce anche in presenza di ossigeno.

Restaurativa. Per cementare provvisoriamente corone, ponti e intarsi che devono restare in sede per 2-4 settimane.

ULTRATEMP ULTRADENT Cemento provvisorio al Policarbossilato senza eugenolo

La preparazione resta umida, i batteri non penetrano!

Consigliato per la cementazione di provvisori che restano in sede da una a due settimane, quando la ritenzione è adeguata. Indicato inoltre anche per sigillare la cavità di accesso nel trattamento "Walking Bleach" con Opalscence Endo.

- È idrofilo, non è irritante per la polpa e garantisce un sigillo di qualità per impedire la disidratazione del moncone e per evitare fastidi post-operatori e successive infiammazioni pulpari
- È solubile in acqua fino alla presa, per una facile rimozione del materiale in eccesso
- Resistente alle forze masticatorie. Miscelazione omogenea con puntali Mixing Tip

IDROSOLUBILE

SIGILLANTE



Idrosolubile prima della presa definitiva, in modo da facilitare la rimozione degli eccessi con un bastoncino inumidito. Entro 1-2 minuti dalla presa, può essere facilmente rimosso dall'area subgingivale con una sonda.

Residui di cemento sia sul provvisorio che sui monconi, indicatore di un cemento sigillante di qualità. Da notare i tessuti ottimamente guariti, perché UltraTemp è delicato verso i tessuti.

22 15916	UltraTemp Regular Kit	69,70
	1 siringa doppia 10 g, 20 Ultra Mixer	
46 12920	Ultradent Mixing Tip, 20 pz.	22,50

(FGM) Allcem CORE

Allcem Core è un cemento a doppia polimerizzazione che consente 3 procedure in 1 grazie alla sua elevata resistenza e viscosità. Oltre alla cementazione dei perni, viene utilizzato anche per la ricostruzione del moncone.

Eccellente viscosità:

il flusso bilanciato consente con facilità la ricostruzione del moncone controllata e la cementazione di perni endocanalari e corone.

Doppia polimerizzazione:

polimerizzazione chimica in ambiente in cui la luce non può arrivare e fotopolimerizzazione per facilitare il restauro del moncone.

Suggerimenti per l'applicazione:

il prodotto viene applicato uniformemente all'interno del canale, evitando così la miscelazione e l'inserimento manuali con il Len.



3-in-1 prodotto per:



Cementazione di perni



Ricostruzione del moncone



Cementazione di corone

APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

Autore: Prof. Dr. Fabio Sene



1. Applicazione dell'adesivo Ambar Universal APS all'interno del canale, seguito da fotopolimerizzazione.



2. Inserimento del cemento Allcem Core con l'aiuto di un microapplicatore



3. Perno bianco cementato.



4. Contemporaneamente alla cementazione del perno si riempie la cavità, sempre con Allcem Core.



5. Cavità riempita con Allcem Core.



6. Rimozione dell'isolamento e riempimento del restauro successiva preparazione e impronta.

SUGGERIMENTO CLINICO:
Far fuoriuscire un po' di miscela iniziale applicando il cemento da apicale a cervicale. Ciò impedisce all'aria di entrare ed evita la formazione di bolle.



46 F5094 Mixing Tips Allcem Core, 10 pz 27,00

Ricambi: 1 siringa doppio corpo 6 g. con 8 Mixing Tips / applicatori		€ 59,90
A1		22 F5280
A2		22 F5281
A3		22 F5282
Opaque Pearl		22 F5283

CONDAC 37% FGM Mordenzante smalto-dentinale al 37% e acqua

- Ottima solubilità in acqua per un risciacquo rapido e completo
- Blu per facilitare il controllo durante l'applicazione

22 F1120	Condac 37% - 3 siringhe da 2,5 ml	€ 29,90
22 F1293	Condac 37% - 1 siringa 12,5 ml	€ 29,90



INDISPENSABILI!



Perni moncone Provvisori Pellet di cotone Punta di carta

PINZETTE CLASSIC TWEEZER

Dotate di estremità zigrinate, le Classic Tweezers® costituiscono lo strumento di presa più polivalente. Sostituiranno convenientemente le pinze tradizionali per afferrare tutto o quasi (elementi protesici, cotone, chiavette, filo...).

Queste pinze invertite non rischiano di aprirsi spontaneamente e non bisogna lottare per aprirle. Ideali per la posa di perni, coni di guttaperca, matrici...

33 16101 Pinzetta Classic, 1 pz. **29,50**

Diventano presto indispensabili

PERIODENT



PINZETTE AUTOBLOCCANTI ENDO TWEEZERS

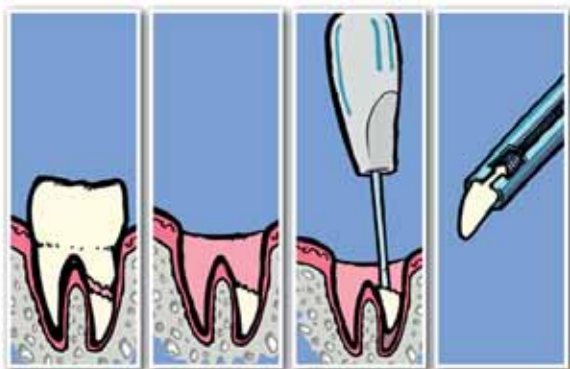
• Chiusura sicura • Grande semplicità di apertura • Ideali in particolari punte di carta, coni di guttaperca, perni, ecc.

33 11700 Pinzetta Endo Econopack, 6 pz. **135,00**

33 11701 Pinzetta Endo, 1 pz. **29,50**



Ideali anche in implantologia!



LUXATOR ROOTPICKER Pinzetta per rimuovere radici, residui di radici, frammenti di denti e maneggiare componenti implantari.

Durante l'estrazione residui di radici possono restare fermamente alloggiati nel legamento parodontale. Questi, così come eventuali frammenti del dente da estrarre sono spesso molto piccoli e scivolosi, difficili da rimuovere con una normale pinza o pinzetta. In tali situazioni è importante usare uno strumento dalle proprietà adeguate per completare con successo l'estrazione.

Luxator RootPicker è corto e stabile ed entra facilmente nell'alveolo per afferrare saldamente gli elementi ed estrarli o rimuoverli in sicurezza.

La grande presa è ideale per componenti chirurgici e implantari quali monconi, parallelizzatori, perni e cacciaviti.

Le forme ergonomiche consentono l'impiego ovunque.

33 3419RPS-2 Root Picker DRITTO Value Pack. **123,00**



TIPONE PUNTE ULTRASUONI

Condensazione: Punta Ultrasuoni TIPONE per cementare inlay, onlay e faccette in ceramica. Il SET contiene 1 C20 e 2 peek di riserva.



Condensazione: Punta Ultrasuoni TIPONE per cementare inlay, onlay e faccette in ceramica. Il SET contiene 1 C20 e 2 peek di riserva.

rif .	Cod ILIC'	Descrizione	Prezzo	Off fino 30/06/24
(EC20)	59 X24C20E	Set ultrasuoni TipOne condensazione compatibile EMS	54,00	47,00
(SC20)	59 X24C20S	Set ultrasuoni TipOne condensazione compatibile SATELEC	54,00	47,00
(NC20)	59 X24C20N	Set ultrasuoni TipOne condensazione compatibile NSK	54,00	47,00
(C20)	59 X24C20	TipOne Peek ricambi per condensazione, autoclavabili 10 pz.	93,00	83,00

RESICEM SHOFU Cemento resinoso microibrido duale, universale

Sviluppato combinando tecnologie innovative i sistemi adesivi e le resine composite. L'incorporazione di un riempitivo originale, basato sulla tecnologia PRG fornisce un'estetica con traslucenza ideale ed una forza adesiva su cui fare affidamento.

Sistema ideale di cementazione, radiopaco a polimerizzazione duale, con primer autocondizionante, studiato per la cementazione adesiva. ResiCem polimerizza chimicamente e con la foto iniziazione. Rilascio elevato di fluoro.

Indicazioni

- Cementazione adesiva di ricostruzioni integrali in ceramica ad alta resistenza (Zirconia e Allumina)
- Cementazione adesiva di faccette indirette in composito o ceramica, corone, ponti, intarsi e ponti armati
- Riparazione di ricostruzioni e protesi
- Cementazione di svariati tipi di perni moncone in resina / metallo / fibra di vetro.



Caratteristiche Fisico Meccaniche

Polimerizzazione:	duale
Resistenza alla flessione:	147 MPa
Assorbimento d'acqua:	25 µg/mm ³
Solubilità:	trascurabile

VANTAGGI

- **Estetica:** Due gradazioni ultra stabili: Trasparente e Avorio con elevata traslucenza per un'ottima armonizzazione, indipendentemente dallo spessore della pellicola di cemento
- **Spessore uniforme** grazie alla fluidità ideale e alla isotropia ResiCem forma una pellicola uniforme di soli 9 µm, anche con pressione leggera. Ottimo adattamento marginale, con la massima forza di adesione
- **Delicato il laborioso processo di demineralizzazione** di smalto e dentina mediante mordenzatura non è più necessario. Dopo la miscelazione, i primer dentali auto-condizionanti A e B penetrano delicatamente le microstrutture dello smalto della dentina. La pasta ResiCem contiene riempitivi PRG che rilasciano e assorbono fluoro; questi rimineralizzano i tessuti duri naturali e offrono protezione aggiuntiva verso la carie
- **Razionale** L'impiego di ResiCem richiede solo pochi passaggi. Il trattamento preliminare della preparazione dipende dal tipo di materiale da fissare
- **NON cola né collassa** sotto pressione grazie alla sua viscosità, unica e ideale
- **Rimozione agevole** del cemento eccedente, che fuoriesce uniformemente, in due modi:
 1. In massa unica dopo aver effettuato una breve polimerizzazione puntiforme oppure
 2. Spennellandolo via con un microapplicatore, prima della fotopolimerizzazione
- **Resilienza a lunga durata** ResiCem ottiene raggiunge una forza d'adesione costantemente elevata, indipendentemente dal tipo di polimerizzazione
- **Irresistibilmente semplice.** La consistenza della pasta assicura un'applicazione semplice. Grazie alla sua stabilità, il materiale in eccesso può essere facilmente rimosso senza sbavare o appiccicare. Persino una pellicola spessa solo 9 micron garantisce un ottimo adattamento marginale con adesione eccellente. La posizione finale del restauro è facilmente raggiungibile, senza provocare rialzi occlusali. La punta molto piccola della siringa migliora l'applicazione diretta e riduce al minimo l'erogazione di cemento in eccesso. Grazie alla innovativa siringa a doppio stantuffo la pasta viene sempre miscelata in modo preciso e automatico.

solo
9 µm

Simply
the best



22 555220 ResiCem Basic Kit: 220,00

2 ResiCem Pasta "Clear" 5 ml - 1 ResiCem Primer A, 3 ml - 1 ResiCem Primer B, 2,5 ml - 1 Manico pennello Microtip - 50 Punta Microtip fine - 20 Puntali miscelazione - 1 Mortaietto dispo dish, 1 confezione

ResiCem Pasta 5 ml + 10 puntali miscelazione	Clear	Ivory
	22 555221	22 555222
€ 92,63		
ResiCem Primer A e B	Primer A, 3 ml	Primer B, 2,5 ml
	22 555227	22 555228
€ 47,20		€ 47,20
Primer Speciali	HC Primer 5 ml	Universal 5 ml
	22 54005	22 54060
€ 107,85		€ 137,00



22 555237 Puntali per ResiCem 20 pz.
€ 42,90

ResiCem con Universal Primer



1. Sabbatura con Al₂O₃ sciacquo, asciugatura. 2. Universal Primer 10 sec. 3. Primer A+B 4. Asciugatura 20 sec. 5. ResiCem, posizionamento, rimozione eccesso. 6. Polimerizzazione: LED 10 sec. o Alogena 20 sec.

ResiCem usato con Porcelain Primer



1. Sabbatura con Al₂O₃ sciacquo, asciugatura. 2. Porcelain Primer 10 sec. 3. Primer A+B 4. Asciugatura 20 sec. 5. ResiCem, posizionamento, rimozione eccesso. 6. Polimerizzazione: LED 10 sec. o Alogena 20 sec.

ResiCem usato con Universal Primer



1. Sabbatura con Al₂O₃ sciacquo, asciugatura. 2. Universal Primer 10 sec. 3. Primer A+B 4. Asciugatura 20 sec. 5. ResiCem, posizionamento, rimozione eccesso. 6. Polimerizzazione: LED 10 sec. o Alogena 20 sec.



Immediatamente dopo l'inserimento della ricostruzione.



2 minuti dopo l'inserimento della ricostruzione.



Trasparenza in relazione allo spessore (da 1,0 mm a 0,1 mm).

Privo di HEMA Film 5µm

Video



BEAUTIBOND XTREME Adesivo Universale Shofu

Un solo passaggio! (Tutto in uno: mordenzatura, primer, bonding)

Adesivo universale All-In-One fotopolimerizzabile e automordenzante per l'adesione di restauri diretti e indiretti

Grazie al nuovo Silano ARS, BeautiBond Xtreme aderisce a smalto, dentina e ad un'ampia gamma di materiali per restauri indiretti (composito, leghe in metalli preziosi e non preziosi, vetroceramica, allumina e ossido di zirconio). Non è necessario un primer aggiuntivo.

- Indicazioni:**
- Adesione di restauri diretti con composito fotopolimerizzabile
 - Riparazione intraorale di restauri fratturati con composito fotopolimerizzabile
 - Cementazione di perni e moncone e ricostruzioni di monconi
 - Cementazione di restauri indiretti con cemento composito fotopolimerizzabile o duale
 - Sigillatura di preparazione dentali per restauri indiretti



Adesivo 20 sec. Asciugare 3 sec. LED 5 sec.

- 22 542448** BeautiBond Xtreme Kit, 6ml, 50 pennelli, 25 vaschette . . . **97,00**
22 542449 BeautiBond Xtreme Kit., ricambio 5 ml **73,00**



- Applicazione di opachi fotopolimerizzabili sulle strutture
- Realizzazione e riparazione di restauri rivestiti in resina
- Riparazione intraorale ed extraorale di restauri in metallo ceramici
- Adesione tra nase in metallo e resina della protesi
- Adesione tra resina ed apparecchi ortodontici.

Universal Primer semplice, efficace, universale, garantisce un'adesione eccellente tra i materiali resinosi, tutte le leghe metalliche, ossido di zirconio e allumina.

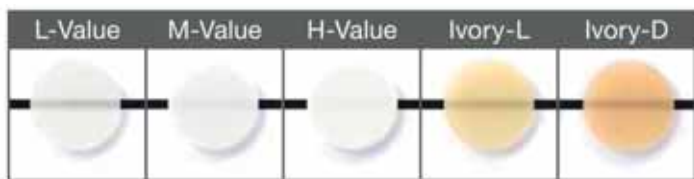
In combinazione con Shofu Universal Pre-Opaque, assicura un'adesione duratura anche in ambienti umidi e consente di fare a meno di ritenzioni meccaniche per le strutture in metallo.

- 22 54060** Universal 5 ml **137,00**

BEAUTICEM VENEER Cemento resinoso ad elevata stabilità cromatica per restauri estetici



BeautiCem Veneer è disponibile in cinque tonalità:
 • **L-Value, M-Value e H-Value** sono adatte per le preparazioni sotto gengivali; si differenziano nel valore ma non nel colore o croma.
 • **Ivory-L e Ivory-D** sono indicati per i casi in cui i margini sono sopra gengivali e per intarsi fino a 2 mm di spessore.



Prova della tonalità con Try-in Paste prima di posizionare la restaurazione indiretta



BeautiCem può essere fotopolimerizzato in qualsiasi momento per un facile risultato eccezionale. Veneers, intarsi e onlay possono essere appoggiati e posizionati senza doversi precipitare, senza alcun limite di tempo. Oltre la pratica dimensione della siringa, la consistenza liscia e la buona scorrevolezza della pasta, agevolano l'applicazione precisa e mirata.

Il piccolo diametro della punta della siringa riduce al minimo il cemento in eccesso rendendo facile l'asportazione. Il filler bioattivo S-PRG di questo materiale Giomer aiuta a proteggere il dente contro la carie, contribuendo alla salute orale sostenibile.

La pasta **Try-in** dedicata al BeautiCem è solubile in acqua, facilmente rimovibile e facilita la selezione corretta della tonalità del BeautiCem Veneer prima della cementazione definitiva del restauro.

VANTAGGI Selezione intuitiva della tonalità

- Stabilità della tonalità grazie alla composizione priva di ammine
- Eccezionale facilità d'uso
- Rilascio e ricarica di fluoro
- Try-in Paste, della medesima tonalità
- Ottima corrispondenza di tonalità tra Try-in e il cemento polimerizzato.

€ 42,50	BeautiCem Veneer 2 gr.	BeautiCem TRY-In 1,2 gr.
L-value	22 55004	22 55009
M-value	22 55005	22 55010
H-value	22 55006	22 55011
Ivory-L	22 55007	22 55012
Ivory-D	22 55008	22 55013



BeautiBond X-treme Adesivo universale monocomponente

Con il nuovo Silano **ARS (Acid-Resistant Silane Coupling Agent)** indicato per ricostruzioni estetiche in composito, riparazioni di restauri, cementazione definitiva di restauri indiretti (comprese faccette) e ricostruzioni di monconi.

22 542449 5 ml € 73



Solo 11,8 µ



La polimerizzazione di due secondi assicura un'agevole pulizia dei margini.



BEAUTICEM SA SHOFU Cemento duale universale

Automordenzante. Unisce adesivamente in modo semplice, veloce e affidabile la sostanza dura del dente con tutti i materiali per restauri indiretti e tutti i tipi di restauro. Non necessita di bonding o condizionamento. **Radiopaco.**

- Inlay, onlay, corone e ponti in ceramica integrale
- Corone e ponti in Zirconia
- Protesi in leghe preziose, semi-preziose, non preziose e anche in titanio
- Corone e ponti in metallo-ceramica
- Restauri CAD/CAM Inlay, onlay, corone e ponti in composito indiretto
- Restauri in ceramica integrale, composito e metallo su abutment implantari
- Perni moncone in metallo e composito.

22 555213 Beauticem SA Clear - 5 ml + 10 p.li. 93,50
 22 555214 Beauticem SA Ivory - 5 ml + 10 p.li. 93,50

12,5 ml



CONDAC

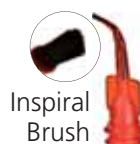
omaggio

Vuote da 1,2 ml possono essere riempite in modo igienico e rapido dalla siringa IndiSpense.

CONDAC 37% FGM

Mordenzante smalto-dentinale al 37% e acqua

- Ottima solubilità in acqua per un risciacquo rapido e completo
- Blu per facilitare il controllo durante l'applicazione



22 F1293 Condac 37% - 1 siringa 12,5 ml € 25 + omaggio
 + 20 sir.L.A.B. 1,2 ml 46 1110543/20
 + 20 Ultradent Inspiral Brush 46 12710



PUNTE APPLICATIVE PERIODENT € 15,90

Mordenzanti	46 P2127	Light Blue 23 ga. 100 pz
MTA, comp. fluidi, Diga chim.	46 P2085	Tips Black 20 ga. 100 pz.
Universale	46 P2027	Tips Pink 18 ga. 100 pz.

PERMAFLO DC ULTRADENT

Cemento composito a indurimento duale per: perni, ricostruzione di monconi e cementazione



- Resistente all'usura • Elevata resistenza meccanica
- Radiopaco • Bassa contrazione da polimerizzazione
- Tissotropico • Automiscelante
- Tempi di lavorazione: 2,5 minuti, tempo di presa 5-8 min.

Altamente caricato con microparticelle ha lo spessore più basso per un cemento composito **9 µm**. Elevato contenuto di riempitivo **70% in peso**; fluisce agevolmente attraverso siringa e puntali dedicati, anche la cementazione di perni sarà semplice e veloce.

Per la cementazione definitiva di manufatti opachi, corone in ceramica integrale, ideale anche per la **cementazione di perni e la ricostruzione del moncone protesico** con la stessa procedura.

La sua viscosità ottimale favorisce lo scorrimento all'interno dello spazio per il perno e lungo il perimetro della sua porzione coronale.

Per fermare lo scorrimento del materiale durante la ricostruzione del moncone, è sufficiente un breve spot di fotopolimerizzazione.

Per la cementazione adesiva con fotopolimerizzazione, prima di PermaFlo DC si consiglia l'uso dell'adesivo Peak Universal Bond.

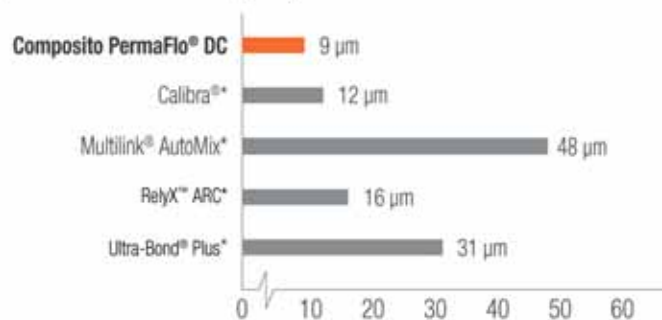


Cementazione adesiva di corone, ponti, inlay e onlay. L'applicazione con siringa e puntale dedicato consente di riempire la corona a partire dal fondo, evitando così inclusioni d'aria.



Il puntale Intraoral Tip si inserisce sul puntale di miscelazione della siringa di PermaFlo DC e consente un'applicazione mirata del materiale.

Spessore del film (µm)¹



PermaFlo DC Kit € 109,00	Contenuto
22 15912 PermaFlo DC Kit A2	1 siringa da 5 ml (9,5 g) di Permaflo DC 20 puntali Mixing Tip 20 puntali Intraoral Tip
22 15913 PermaFlo DC Kit A3,5	
22 15914 PermaFlo DC Kit Traslucent	
22 15915 PermaFlo DC Kit Opaco bianco	

46 12922 Puntali intraoral 20pz **15,40**

46 12920 Mixing Tip 20pz **22,50**



La formulazione versatile del cemento duale PermaFlo DC presenta lo spessore del film più basso rispetto ad altri compositi di fissaggio, ideale anche per la cementazione di perni endodontici e la contemporanea ricostruzione dei monconi protesici.

Dati tecnici¹

Resistenza al taglio su smalto (Total-Etch)	53,38 MPa
Resistenza al taglio su dentina (Total-Etch)	62,07 MPa
Resistenza a flessione (MPa)	128,5 MPa
Modulo elastico a flessione	9,37 MPa
Resistenza a compressione	355,91 MPa
Modulo elastico a compressione	4,22 MPa



UniCore è tagliato alla lunghezza adeguata, con un disco o una fresa in carburo di tungsteno.



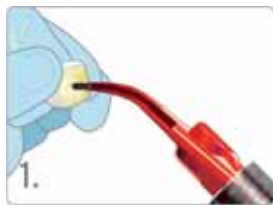
Non necessita di pre-trattamento, tipo silanizzazione. Il perno nella preparazione.



Anche il moncone è realizzato con PermaFlo DC: il materiale tissotropico non cola. Fotopolimerizzare e lucidare con coppette.

PERMAFLO DC Cementazione di corone e intarsi

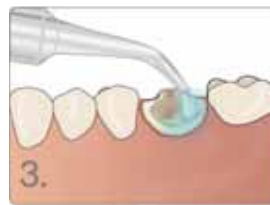
Detergere/pulire, risciacquare e asciugare la preparazione. Controllare l'adattamento del manufatto.



Pretrattamento superficie interna.
A. Manufatto in ceramica:
Applicare l'acido fluoridrico sulla superficie interna del manufatto e lasciarlo agire per 1 min., quindi sciacquare per 5 sec. e asciugare.
B. Manufatto su struttura metallica: Sabbiare, quindi pulire l'area trattata con mordenzante per 15 sec., sciacquare per 5 sec. e asciugare. Non usare acido fluoridrico e silano.



Silanziazione con Ultradent Silane
A. Manufatto in ceramica:
Applicazione di Ultradent Silane e lasciarlo agire per 1 min., quindi asciugare con un leggero getto d'aria.
B. Manufatto su struttura metallica: Non applicare Ultradent Silane.



Detersione/pulizia della preparazione dentaria con un abrasivo, es. Consepis Scrub.

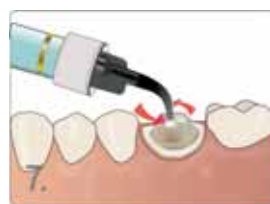


Strofinaie l'abrasivo con STARbrush sulle superfici da pulire e disinfettare, rimuovendo ogni residuo di cemento provvisorio. Sciacquare, quindi asciugare.



Mordenzare per 20 secondi con Ultra Etch.

Sciacquare accuratamente e asciugare.



Opzionale: applicare una soluzione a base di Clorexidina.



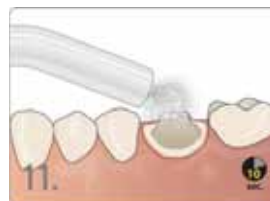
Asciugare.



Inserire e fissare sulla siringa di Peak Universal Bond (PUB) il puntale Inspirial Brush.



Applicare Peak Universal Bond e sfregarlo con un movimento rotatorio per 10 secondi.



Assottigliare lo strato di adesivo con un forte getto d'aria.



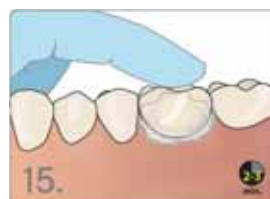
Fotopolimerizzare Peak Universal Bond per 10 secondi.



Inserire il puntale di miscelazione allineando gli steli interni con le aperture della siringa. Bloccare girando in senso orario. Controllare che pasta base e catalizzatore scorrano attraverso il puntale mix.



Applicare un sottile strato di PermaFlo DC sul manufatto e posizionarlo immediatamente sulla preparazione dentale.



Adattare correttamente la corona e tenerla in situ. Rimuovere le eccedenze di cemento. Invitare il paziente a chiudere la bocca e addentare il rullo di cotone per 2-3 minuti.



Fotopolimerizzare per 10 secondi con lampada VALO nel programma Standard (20 sec. nel caso d'utilizzo di un'altra lampada). Nota: la luce non sarà in grado di attraversare corone su metallo (opaco).



Rimuovere le eccedenze di cemento e applicare DeOx per prevenire l'inibizione da ossigeno.



Fotopolimerizzare per 20 sec. con VALO - programma Standard (40 sec. con lampade aventi intensità luminosa <math>< 600\text{mW/cm}^2</math>).



Applicare Peak SE con il puntale Black Mini Brush e sfregarlo per 20 secondi.

Soffiare e asciugare Peak SE con forte getto d'aria per 3 secondi.

PERMAFLO DC Cementazione di perni e ricostruzione diretta del moncone Deve essere presente un'otturazione canalare impermeabile.



1. Determinare misura e lunghezza del perno mediante un perno prova o una radiografia e valutazione clinica.



2. Inserire sulla fresa UniCore™ uno stop di gomma alla lunghezza desiderata.



3. Posizionare la fresa UniCore™ nel canale guida. Esercitando una leggera pressione, seguire il materiale d'otturazione fino alla lunghezza indicata dallo stop in gomma. Uscire dal canale con la fresa a velocità massima.



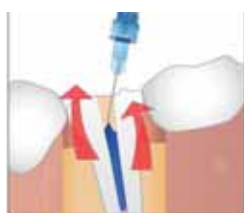
4. Utilizzando l'adattatore Tri-Away™ e una cannula Endo-Eze™ Tip da 22 ga, rimuovere i detriti dal canale dal basso verso l'alto con un getto d'acqua e aspirare.



5. Controllare la misura e la lunghezza inserendo il perno UniCore™ corrispondente. Dopo la prova di inserimento decontaminare il perno con alcol isopropilico.

MORDENZATURA "TOTALE ETCH" E RISCIAQUO

AUTOMORDENZATURA SENZA RISCIAQUO



6a. Mordenzare la sede per il perno per 15 secondi con Ultra-Etch™ utilizzando la cannula Endo-Eze™ Tip da 22 ga. Iniziare dall'apice e riempire in direzione coronale.



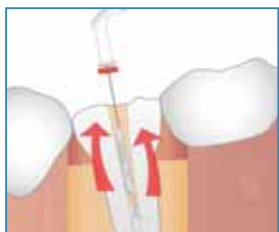
Con l'adattatore Tri-Away™ e la cannula Endo-Eze™ Tip da 22 ga sciacquare accuratamente, quindi asciugare delicatamente lasciando però la sede per il perno leggermente umida.



6b. Connettere un puntale a pennello NaviTip™ FX™ da 30 ga alla siringa di Peak™ SE. Applicare nello spazio per il perno e alla preparazione coronale per 20 secondi con movimenti rotatori.



Spingere fuori le eccedenze dal basso verso l'alto soffiando con una cannula Endo-Eze™ Tip da 22 ga montata su un adattatore Tri-Away™ e aspirare. Non asciugare eccessivamente.



7. Usare una cannula NaviTip™ FX™ da 30 ga o un Micro Applicator per applicare l'adesivo Peak™ Universal Bond. Frizionare su tutta la lunghezza dello spazio per il perno e su tutta la preparazione per 10 secondi.



8. Rimuovere le eccedenze di adesivo Peak™ Universal Bond con una cannula Endo-Eze™ Tip da 22 ga montata sull'adattatore Tri-Away™ e aspirare. Assottigliare con l'aria l'adesivo sulla superficie coronale per 10 secondi.



9. Fotopolimerizzare l'adesivo nello spazio per il perno per 20 secondi. In prossimità della gengiva usare due intervalli da 10 secondi o 6 secondi in modalità Xtra Power sulla lampada VALO™.



10. Verificare l'adattamento del perno UniCore™ prima di applicare il cemento.



11. Caricare il cemento PermaFlo™ DC nella siringa Skini con la cannula Endo-Eze™ Tip rosa da 20 ga. Controllare la miscelazione e il flusso.



12. Applicare il cemento PermaFlo™ DC miscelato nello spazio per il perno iniziando dall'apice e procedendo in direzione coronale.



13. Inserire il perno lentamente e posizionarlo alla profondità prestabilita.



14. Prepolimerizzare il cemento PermaFlo™ DC nel canale con uno spot di polimerizzazione di 5 secondi.



Il cemento PermaFlo™ DC in eccesso intorno al perno va lasciato in situ per ricostruire il moncone. Se il materiale inizia a colare, prepolimerizzare con uno spot di polimerizzazione tra uno strato e l'altro. Ricostruire il moncone protesico con tecnica incrementale.

J-Temp™
RESINA PROVVISORIA

La resina provvisoria J-Temp™ è premiscelata per una maggiore facilità d'uso. Ha una viscosità ideale che permette al prodotto di rimanere in sede, ma è anche abbastanza fluida da essere autolivellante¹ e facile da manipolare.

Si consiglia l'uso con il puntale Black Mini™ Tip per un posizionamento semplice e preciso. Inoltre, il colore viola chiaro di J-Temp™ consente una facile identificazione e rimozione.

CREATO DA UN DENTISTA, PER I DENTISTI

“La resina provvisoria J-Temp™ è nata dal bisogno di creare qualcosa che non esisteva. Nella pratica quotidiana è fondamentale avere a disposizione un prodotto che soddisfi diverse esigenze senza la necessità di utilizzare, per ogni trattamento, un prodotto differente”.



22 155897 UP 4897 RESINA PROVVISORIA J-TEMP
KIT 4 SIRINGHE DA 1,2 ML+20 BLU MICRO TIP € 47,90



Dr. Jaleena Fischer Jessop
VICE PRESIDENTE –
CLINICAL AFFAIRS

4 *in* **1**



BITE RAMPS E RIALZI OCCLUSALI

1. Mordenzare la superficie occlusale o linguale del dente. 2. Risciacquare. 3. Applicare l'adesivo ed assottigliare con aria. 4. Fotopolimerizzare. 5. Applicare la resina provvisoria J-Temp™ in strati di 2-3 mm. 6. Fotopolimerizzare tra gli strati 7. Utilizzando una fresa dentale, regolare altezza e forma desiderate.



BARRIERA PER IRRIGANTI

1. La diga di gomma non può essere applicata a causa di una struttura dentale insufficiente. 2. Sostituire la struttura mancante del dente posizionando la resina provvisoria J-Temp™ in strati di 2-3 mm e fotopolimerizzare tra gli strati. 3. Ora la diga di gomma può essere saldamente posizionata per fornire una barriera per gli irriganti.



RESTAURI PROVVISORI

1. Applicare la resina provvisoria J-Temp™ per ripristinare la struttura mancante del dente. 2. Applicare la resina provvisoria J-Temp™ in strati di 2-3 mm. 3. Fotopolimerizzare tra gli strati.



SPLINTAGGIO IMPLANTARE

1. Posizionare saldamente il filo interdentale tra le cappette implantari (step facoltativo). 2. Applicare la resina provvisoria J-Temp™ in strati di 2-3 mm. 3. Alternare i lati, lavorando dalle estremità verso il centro. 4. Fotopolimerizzare tra gli strati. 5. Il collegamento fra i due lati, dovrebbe essere il più piccolo possibile al fine di ridurre al minimo la contrazione. 6. Fotopolimerizzare lo strato finale. 7. Pronto per l'impronta.



TECNICA WALKING BLEACH

1. Valutare, preparare e sigillare la camera pulpare. 2. Riempire la camera pulpare con il gel sbiancante, lasciando 3-5 mm di spazio per la resina provvisoria J-Temp™. 3. Applicare la resina provvisoria J-Temp™ in strati di 2-3 mm. 4. Fotopolimerizzare tra gli strati. 5. La resina provvisoria J-Temp™ può essere rimossa e sostituita ad ogni eventuale appuntamento di sbiancamento dentale.



RIMOZIONE DELLA RESINA PROVVISORIA J-TEMP™

1. Rimuovere la maggior parte della resina provvisoria J-Temp™ con una fresa standard. 2. È possibile rimuovere lo strato sottile rimanente di J-Temp™ con uno strumento manuale o con una fresa a bassa velocità. 3. La resina provvisoria J-Temp™ sarà completamente rimossa quando il colore viola chiaro non sarà più visibile.

LDX WL-090‡

DENTAL CURING LIGHT



Simply
the best

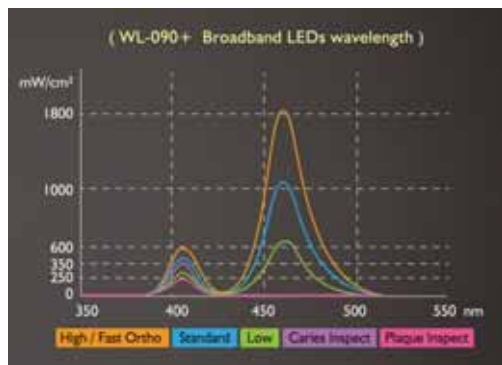
2019
Quality Choice
★★★★★



Radiometro digitale



Multi Led per garantire l'attivazione di qualunque fotoattivatore presente nei materiali odontoiatrici 390-480 nm.



LAMPADA PER POLIMERIZZAZIONE WL-090‡

Modello Combo e rilevatore di placca e carie

Progettata e realizzata per offrire la scelta più sicura e completa, senza compromessi, utilizza le più recenti e avanzate tecnologie.

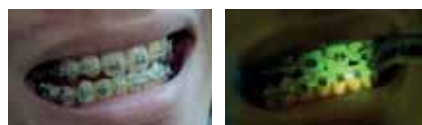
Hi-Tech LED a banda larga. Grazie ai 4 LED ad altissima intensità, agisce su tutti i foto-attivatori e quindi anche sul fenilpropanedione (PPD) e il fotoiniziatore TPO Lucirin®.

La lunghezza d'onda della luce è compresa tra **390-480 nm**. L'intensità può raggiungere i **2400mW/cm²**, può polimerizzare in **3 secondi** uno strato di composito di oltre **2 mm**.

LED a banda larga 390-480 nm - 8 modalità specifiche

Low > Ramp > Standard > High > FastOrtho > Turbo > PlaqueInsp > CariesInsp

- La **guida luminosa** turbo è realizzata in vera fibra ottica e acrilico per la precisa collimazione del fascio di luce per una perfetta polimerizzazione: **massima intensità** possibile di luce alla punta della guida luminosa.
- Il cestello dissipatore di calore ad alta efficienza è progettato insieme al sistema di protezione per prevenire le alte temperature. Anche il circuito di protezione termica è progettato con una modalità di sicurezza per proteggere la lampada dal surriscaldamento.
- La memorizzazione automatica dell'ultima operazione è un'altra caratteristica unica di questa lampada.
- Il sistema comprende il radiometro in display incorporato e il sistema di interruzione automatica per il risparmio energetico della batteria.



Con il filtro fluorescente Find sarà facile identificare placca e carie; con lo specchio Find il paziente può visualizzare anch'egli senza il riflesso della luce.

59 033291 Lampada LDX WL090+ Sistema completo: 790,00

- 1 Manipolo LEDEX WL090+ - 1 Batteria Hi-Tech 3,7V/2500mAh 1 Supporto per ricarica e display
- 1 Alimentatore - 1 Guida lum. a fibre ott. Ø 11-8mm
- 1 Guida luminosa fibre ottiche Ø 11-5mm OMAGGIO**
- 1 Filtro arancione - 2 puntali protettivi antiriflesso
- 1 filtro ottico Find - 1 Specchio Find - 10 Guaine per fotopolimerizzatore - 20 Guaine per guida luminosa Manuale d'istruzioni d'uso

	Accessori originali PERIODENT LDX WL-090+	
59 033192	Batteria LDX 90+	78,00
59 033193	Base LDX 90+	157,50
59 033194	Alimentatore LDX 90+	194,35
59 033491	Guida a F.O. LDX 8 mm Ø11	77,00
59 033492	Guida a F.O. LDX 5 mm Ø11	77,00
59 033493	Guida a F.O. LDX 11 mm Ø11	77,00
59 033195	Filtro LDX arancione	19,50
59 033196	Filtro LDX Find Optical	45,00
59 033197	Specchio LDX Find	80,50
59 033198	Cappuccio anti abbagliamento	35,00
53 08331	Guaine Monouso per guida ottica - 400 pz.	29,20
53 08332	Guaine Monouso per manipolo - 100 pz.	17,50

3 Sec. Cure 2 mm | Ispezione placca | Ispezione carie | 8 Modalità | LED a banda larga | High 1800 mW/cm² | Fast Ortho | Turbo 2400mW/cm² | Radiometro incorporato

CRB-Ceraresin Bond SHOFU

Sistema per tutte le riparazioni di Chipping dei rivestimenti in ceramica o composito

Ideale per unire in modo sicuro e duraturo diversi materiali sia per un utilizzo intraorale che extraorale. È per esempio possibile integrare restauri ceramici con materiali fotopolimerizzabili; inoltre CRB unisce resine che polimerizzano a freddo con resine e compositi fotopolimerizzabili. Non vi sono limiti alla caratterizzazione di denti per le protesi con materiali fotopolimerizzabili.

Indicazioni: utilizzato come adesivo per

- Riparazione di restauri ceramici con materiali di riempimento, compositi C&B o materiali per basi di protesi
- Modifica e riparazione di denti in ceramica o in resina con materiali di riempimento, compositi C&B o materiali per basi di protesi
- Realizzazione di restauri che contengono materiali di riempimento, compositi C&B o materiali per basi di protesi
- Riparazione con materiali di riempimento di restauri in ceramiche dentali, compositi C&B o materiali di riempimento o per basi protesiche.



CRB-Ceraresin Bond & UNIVERSAL PRIMER SHOFU

Compositi o Resine a Metallo, Resine, Compositi o Ceramiche L'abbinamento vincente per le riparazioni, cliniche e di laboratorio

Vedi pag. 47

L'adesione di ceramica o resina al metallo è sempre una sfida in odontoiatria e l'affidabilità spesso non è prevedibile a causa dei molti fattori clinici e tecnici in gioco. Il versatile sistema CeraResin Bond CRB + Universal Primer. Viene utilizzato clinicamente per la **riparazione di restauri indiretti in ceramica o composito** fratturati, **anche con esposizione del metallo**. Il sistema è anche indicato per la fabbricazione e la riparazione di protesi grazie al forte legame con ogni metallo, ceramica e resina dentali.

Consigliati per

- Realizzazione e riparazione di rivestimenti estetici in resina, protesi mobili metalliche e attacchi metallici
- Riparazione di ricostruzioni metalloceramiche (anche con esposizione del metallo)
- Adesione e riparazione di restauri metallici (intarsi, corone e ponti) splintaggi metallici, perni moncone
- Riparazione provvisoria di protesi parziali metalliche fratturate
- Modifica e riparazione di denti artificiali (del commercio).

Vantaggi

- Procedura semplice e rapida
- Brevi tempi di lavorazione
- Strato adesivo sottile trasparente (non adesivo, applicato in strato sottile e uniforme)
- Nessuna linea di demarcazione dell'adesivo, fondamentale per lavori di estetica elevata
- Forte adesione tra resina e metallo, previene infiltrazione marginale, erosione e macchie
- Elevata forza adesiva e durata.

Aggiunta di denti ad una protesi mobile con Universal Primer



Applic. Universal Primer sul metallo sabbato

Applicazione della resina acrilica

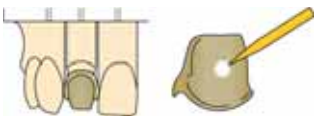
Lavoro completato

22 54741 Cera Resin Bond Kit 185,50
 1 Flacone Bond n.1 6 ml
 1 Flacone Bond n.2 5 ml
 50 Penn, monouso
 5 Vaschette miscelazione

22 54060 Universal Primer 5 ml 137,00

Utilizzo in Protesi

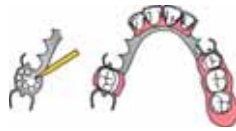
Universal PRIMER



Tratt. del metallo: Universal Primer + Universal Pre-Opaque



Restauri compositi indiretti



Costruzione armatura metallica protesi parziale

CeraResin Bond



Modifica denti in resina composita o acrilica, in particolare per la sup. oclusale.



Riparazioni provvisorie di armature metalliche di protesi parziali mobili.

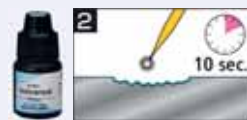
Semplici passaggi per un'adesione durevole...

Universal PRIMER



1 Pretrattamento superficie di adesione. Irruvidire la superficie sabbando. Sciacquare e asciugare.

CeraResin Bond



2 Universal Primer sulla superficie metallica. Lasciare indisturbato 10 sec., applicare Universal Pre-Opaque e fotopolimerizzare secondo le istruzioni.

CeraResin Bond



1 Pretrattamento della superficie di adesione. Irruvidire la superficie con abrasivi, es. diamantate.



2 CRB 1 applicato. Lasciare 10 sec.



3 CRB 2 applicato. Lasciare 10 sec.



4 Fotopolimerizzare es. con lampada alogena 20 sec.



Proprietà fisiche - Presa Normale
 Tempo di miscelazione: 90 sec.
 Tempo di lav.: 1,5 min. § - 3 min.*

Proprietà fisiche - Presa Rapida
 Tempo di miscelazione: 90 sec.
 Tempo di lavorazione: 2,5 min.*

*Per fissaggi definitivi §Per sottofondi

HOFFMANN'S CEMENT ZINC PHOSPHATE

Cemento definitivo a base di fosfato di zinco, per fissaggio definitivo di corone, ponti, inlay, fissaggio di bande ortodontiche, cementazione di viti e perni monconi, ricostruzioni di monconi, sottofondo per tutti i materiali di otturazione, otturazioni provvisorie.

Formula chimica originale del precedente Harvard.

Hoffmann Zinc Phosphate Cement - Confezionamenti Disponibili in 15 colori su richiesta.

Normalmente fornito 03 Avorio

22 95511	Polvere Regular Avorio 100 g	31,00
22 95523	Liquido Regular 40 ml	20,50
22 95512	Polvere Fast Avorio 100 g	31,00
22 95513	Liquido Fast 40 ml	20,50

HOFFMANN'S READY2MIX

La monodose Zinc Phosphate

Formato monodose per evitare errori di miscelazione e adattare la consistenza alle proprie preferenze.

Cemento definitivo a base di fosfato di zinco radiopaco, per fissaggio definitivo di corone, ponti (anche in zirconia o allumina), inlay, fissaggio di bande ortodontiche, cementazione di viti e perni monconi, ricostruzioni di monconi, sottofondo per tutti i materiali di otturazione, otturazioni provvisorie. Offre flessibilità nella consistenza tra polvere e liquido della miscela; biotollerabilità. Il tubetto di liquido è provvisto di una camera di dosaggio che permette la fuoriuscita di gocce di liquido pre-dosate per una qualità ottimale del cemento.

READY2MIX 20 buste + 5 liquidi 3 ml € 48,00		READY2MIX 5 buste + 1 liquido 3 ml € 15,00	
22 955K1	colore 01	22 955K1-5	colore 01
22 955K3	colore 03	22 955K3-5	colore 03
22 955K4	colore 04	22 955K-5	colore 04



Conf. Standard

Conf. Pocket

Dosaggio - Presa Normale

per fissaggio definitivo: 7 gocce di liq.+1 bustina di polvere
 per sottofondi: 3 - 4 gocce di liquido+1 bustina di polvere

Dosaggio - Presa Rapida

per fissaggio definitivo: 6 gocce di liq.+1 bustina di polvere

Proprietà fisiche - Presa Normale

Tempo di miscelazione: 60 sec. - Tempo di lav.: 1,5 min.* - 3 min.**

*Per sottofondi **Per fissaggi definitivi

Colori dei Cementi Hoffmann's - su ordinazione (i colori riportati sono puramente indicativi)

01 Bianco	04 Giallo chiaro	07 Oro bruno	10 Grigio verde	13 Grigio bruno
02 Bianco bluastrò	05 Giallo	08 Grigio perla	11 Grigio blu	14 Rosa chiaro
03 Bianco Avorio	06 Giallo oro	09 Grigio	12 Bruno	15 Rosa



PIASTRA DI MISCELAZIONE CRYSTAL PER CEMENTI

Lastra massiccia di cristallo infrangibile e resistente all'abrasione, per la miscelazione di tutti i cementi Hoffmann. Durante l'intera procedura di miscelazione mantiene costante la temperatura, anche mentre si sviluppa il calore di reazione. Superficie antigraffio; utilizzabile anche con spatole in metallo. Dimensioni: 150 x 75 x 20 mm Peso 596 g
 Spatola lunga e flessibile con manico pesante per una miscelazione uniforme ed ergonomica.

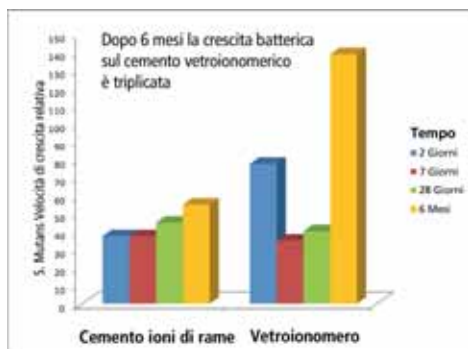
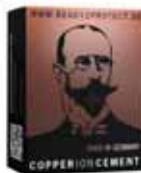
22 95591	Piastra di miscelazione Crystal.....	77,50
22 95592	Spatola in acciaio V2A, lunga 182 mm ..	48,00

CRYSTAL CEMENT MIXING SLAB

Piastra per miscelazione dei cementi

• Vetro lucido con angoli smussi • Dimensione: 65x135x15 mm

22 P59GCS1	Piastra per miscelazione	21,90
-------------------	--------------------------------	--------------



HOFFMANN'S READY2PROTECT

Cemento definitivo multiuso al fosfato con aggiunta di ioni di rame

Protezione naturale contro la carie.

- Vantaggi** • Comprovata efficacia antibatterica degli ioni di rame • Proprietà curative note alla medicina naturale • Tecnica ART in pedodonzia • Trattamento mininvasivo della carie • Può salvare i denti vitali • Protezione efficace contro la carie secondaria • Tinta dentina (non ingiallisce) • Veloce, semplice ed economico.
- Indicazioni** • Trattamento mini-invasivo della carie con tecnica ART • Conservazione dei denti vitali anche in presenza di carie profonde in combinazione con la vernice di copale • Particolarmente indicato per i denti decidui • Sottofondi batteriostatici per tutti i materiali ricostruttivi • Cementazione implantoprotesi.

22 955330 Ready2Protect Polvere **38,50**
1g 10 bustine - 1 Liquido, 6 ml

Indicazione	Consistenza	Dosaggio n. gosse per 1 bustina		Tempi		
				Miscelazione	Preparazione	Pres. min.
Fissaggio (fino a 3 corone)	-	min.	6	60 sec.	< 3.00 min	< 5.00-7.30
	cremosa	consigliato	7		3.00 min	5.00-7.30
	gocce	max	8		> 3.00 min	> 5.00-7.30
Sottofondo	comprimibile	consigliato	4	60 sec.	2.30 min	3.30-5.30
	pastosa	max	5		> 2.30 min	> 3.30-5.30



Proprietà fisiche

- Tempo di lavorazione 2-3 min.
- Tempo di indurimento 3 min.
- Modulo di flessione 1500 MPa
- Resistenza da compressione 34 MPa
- Resistenza alla flessione 28 MPa
- Spessore pellicola 15 µm
- Assorbimento d'acqua <0,08 mg/cm³
- Solubilità in acqua <0,04 mg/cm³
- Contrazione 2,5%
- Conservabilità 24 mesi

IMPLANT CEMENT PLUS PREMIER

Cemento provvisorio elastomerico senza eugenolo per corone implantari

Soluzione definitiva per un cemento implantare versatile che fornisce una ritenzione forte e sicura ma consente un recupero facile e non distruttivo se necessario in un secondo momento. Questo cemento elastomerico si flette sotto forza, assorbe gli urti e crea una stretta sigillatura marginale. Si applica facilmente senza mordenzatura primer o agenti adesivi.

- Ritenzione sicura • Recuperabilità • Radiopaco
- Uso agevole • Disponibile in due tonalità: bianco e rosa

Fase di gel dopo 2 minuti per una facile pulizia dei margini.

22 754550 Implant Cement Standard Kit rosa **66,00**

1 sir. doppia da 5 ml + 10 p.li - 1 blocchetto

22 754555 Implant Cement Value Pack rosa **157,00**

3 sir. doppie da 5 ml + 25 p.li - 1 blocchetto

22 754551 Implant Cement Standard Kit bianco **66,00**



1. Asciugare e isolare i pilastri implantari.

2. Umettare con isolante e base acquosa.

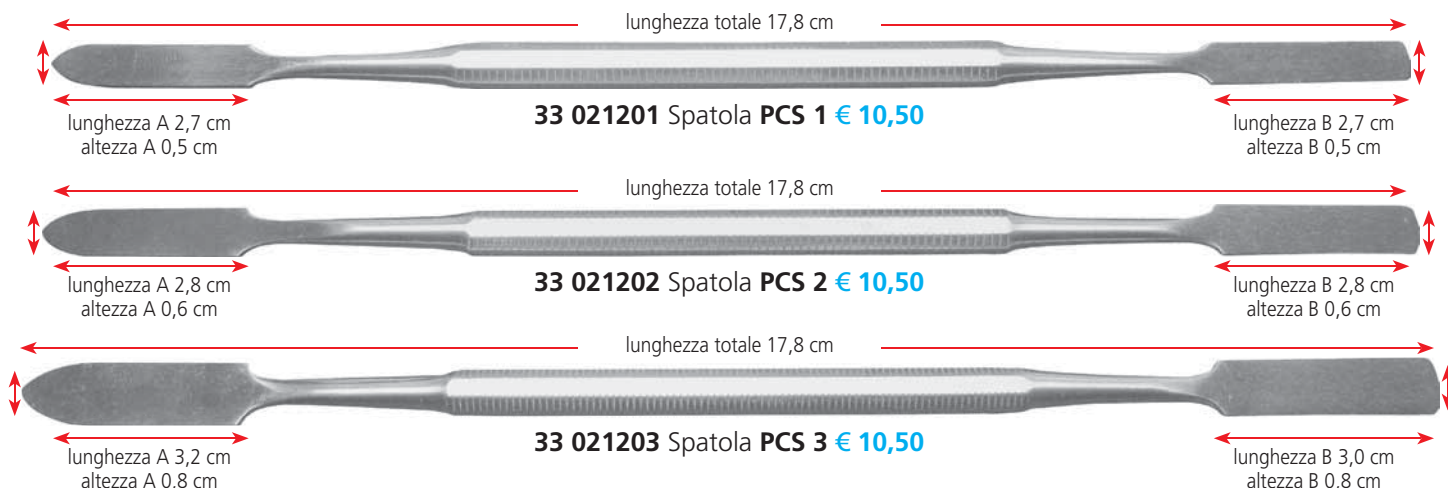
3. Prova fuoriuscita, applicazione strato sottile all'interno. Tempo 45-60 sec.

4. Inserire la ricostruzione. Mantenere in sede 2 minuti. Rimuovere il gel.

5. Indurimento finale del cemento.

SPATOLE PCS HI-TECH S. STEEL

PERIODENT



Proprietà fisiche

Tempo di miscelazione: max 30 sec.
 Tempo di lavorazione: 3 1/2 min.
 Tempo di indurimento: 3 min. 45 sec.



GLASIONOMER CX-PLUS SHOFU

Cemento vetroionomerico innovativo per protesi fissa e ortodonzia

Tempo di lavorazione prolungato e indurimento istantaneo

La tecnologia SLC controlla la reazione acido-base iniziale della miscela prolungando il tempo di lavorazione a 3,5 min., migliorando la qualità e la scorrevolezza.

Cx-Plus produce un film di soli 18,5 micron) e aderisce a dentina e smalto. Presa immediata "snap-set". L'indurimento della miscela in un "sol colpo" differenzia Glaslonomer Cx Plus dai cementi vetroionomerici convenzionali, in cui la viscosità aumenta rapidamente.

- Più tempo di lavorazione (3,5 min.) e indurimento immediato
- Manipolazione agevole e miscelazione in un solo passaggio
- Elevata scorrevolezza
- Solubilità ridotta
- Radiopaco.



22 55166	Glaslonomer Cx-Plus Kit	68,50
	1 Polvere 35 g - 1 Liquido, 17 ml - 1 Misurino	
22 55167	Glaslonomer Cx-Plus Polvere 35 g	44,00
22 55168	Glaslonomer Cx-Plus Liquido 17 ml	29,50

GIC KIT SHOFU

Per tutti i restauri vetro ionomerici

Specifici per rifinire e lucidare ricostruzioni in vetroionomero o compomero.



30 57323	GIC Polishing Kit	30,90
	2 Diamantate Hybrid Point T&F (grana ultraf. anello bianco) FG - 4 Dura-White CA forme CN1, FL2, AD1, AD2 - 3 Composite CA, punta in silicone - 3 Ceramiste Ultra II (anello bianco) CA; 1 cad.: coppetta, mini punta e lenticolare	

SINTODENT ROSA UNIVERSALE Resina antibatterica per Protesi

La rosa per realizzare e ribasare protesi mobili resistenti all'attacco batterico



Protesi mobile atossica resistente all'attacco batterico

Vantaggi • Contrasta la deposizione, al di sotto della protesi, di ife fungine di tipo candida • Non contribuisce alla formazione di irritazioni, bruciori e infiammazioni • Contrasta l'alitosi • Nella tecnica TORONTO riduzione del rischio di attacchi batterici nei siti implantari.

Ottimi valori di tensione, compressione, flessione e durezza

Vantaggi • Efficace stabilità dimensionale • Riduzione drastica delle fratture.

Contrazione infinitesimale

Vantaggi • Assicura un efficace mantenimento dell'assetto • Nella tecnica TORONTO facilita l'individuazione del giusto assetto sugli impianti.

Versatilità di utilizzo

Vantaggi • **Polimero e monomero a caldo:** possibilità di realizzare protesi mobili con la classica tecnica a caldo o con la tecnica con forno a microonde.

• **Polimero e monomero a freddo:** ribasature dirette e indirette, riparazioni e costruzione di selle per scheletrati. Protesi con la tecnica per colata con controstampo in gelatina o silicone.

SINTODENT ROSA UNIVERSALE è un dispositivo medico di classe IIa conforme alla direttiva 93/42 CEE.

SINTODENT ROSA UNIVERSALE A CALDO 500 g. € 30,90

25 43151

25 43152

25 43153

Rosa venato

Rosa K venato

Rosa IV venato

25 43112 Liquido (monomero) a caldo bottiglia da 500 ml € 29,40

Tecnica

Individuare nelle modalità d'uso all'interno della confezione del monomero il giusto rapporto tra polimero e monomero a seconda della tecnica scelta.

SINTODENT ROSA UNIVERSALE A FREDDO

Sintodent Rosa universale a freddo polvere 250 g € 27,50

25 41281

25 41282

25 41283

Rosa venato

Rosa K venato

Rosa IV venato

Sintodent Rosa universale a freddo polvere 500 g € 49,61

25 41851

25 41852

25 41853

Rosa venato

Rosa K venato

Rosa IV venato

Liquido (monomero) a freddo: 25 41811 flacone 250 ml € 32,50 25 41812 flacone 500 ml € 60,20



HEDGEHOG™ Fresoni in carburo

Frese uniche che "divorano" l'acrilico e attraversano con facilità materiali resilienti quali i PVS (polivinil silossani) che resistono alle frese convenzionali. Le lunghe "spine" tagliano rapidamente e resistono all'intasamento.

- Riduzione rapida delle resine acriliche
- Rifinitura / rimozione ribasature soffici
- Scaricamento impronte.

Frese Hedgehog - conf. 1 pz. € 66,50

							
Codice	30 32017	30 32018	30 32019	30 32020	30 32021	30 32022	30 32023
Forma	Cilindrica Testa Piatta	Pera	Palla	Cilindrica T. Arrotondata	Conica Lunga	Conica	Ruota seghettata



PERIO-A-SOFT PERIODENT Ribasante siliconico 1:1 morbido

Caratteristiche

- Cartuccia automix • Perfetta adesione alle protesi
- Adatto a tutte le resine convenzionali per protesi mobile
- Colore stabile • Silicone per addizione
- **Permanentemente morbido.**

Vantaggi

- Agevole fabbricazione di ribasature morbide a lungo termine • Uso alla poltrona e indiretto • Applicazione semplice e diretta • **Confort e durata superiori** • Nessuna irritazione dei tessuti orali • Esente da gusto, odori e colori.

25 02330 Perio-A-Soft Kit Cartucce Automix **124,00**

Primer, flacone da 5 ml / Liner Cartuccia Automix 1:1 50 ml - Varnish 2 Flaconi da 5 ml

07 093601 Pistola Disp.Univ. Periodent Mix 1:1/2:1 . . . **69,00**

46 053212 MBT 5.2-12-D Mixer Rosa Cf. 48 pz. **36,00**



PERIO-A-FIT PERIODENT Silicone bianco 1:1 per rilevare aree di scarso adattamento

Silicone per addizione bianco, formulato per rilevare aree di scarso adattamento della protesi mobile.

25 01310 A-Denture FIT Cartuccia Automix 50 ml . . **56,40**

07 093601 Pistola Disp.Univ. Periodent Mix 1:1/2:1 . . **69,00**

46 053215 MBTX 3.2-12-S Mixer Celeste Cf. 48 pz. . . **36,00**



PERIO-HARD HR PERIODENT Resina ribasante 10:1 dura, a freddo

Caratteristiche

- Cartuccia automix • Ridotto calore da polimerizzazione • Colore stabile • Materiale adatto per riparazioni ed estensioni di protesi mobili • Biocompatibile ed Esente da metil-metacrilato.

Vantaggi

- Agevole e rapida fabbricazione di ribasature dure in un solo appuntamento • Uso alla poltrona e indiretto • Superficie liscia e confort • Minimo aumento della temperatura, confort per il paziente durante la presa • Nessun odore sgradevole, minor rischio di allergie.

25 01350 Perio-Hard HR Reline Kit **66,00**

Cartucce Automix flacone Primer da 5 ml Liner Cartuccia Automix 50 ml

07 093610 Pistola Dispenser Periodent Mix 10:1 . . **79,00**

46 053214 MBTX 3.2-16-S Mixer Celeste Cf. 48 pz. . . **36,00**

Forma - N. ISO	BP1 - Iso 100	PC2 - Iso 050
Grigio Scuro HP 6 pz.	30 52426	
Grigio Scuro HP 12 pz.		30 52423
Marrone HP 6 pz.	30 52427	
Marrone HP 12 pz.		30 52424
Grigio Chiaro HP 6 pz.	30 52428	
Grigio Chiaro HP 12 pz.		30 52425

ACRYPOINT SHOFU Per resine PMMA

Gommini al silicone indicati per la levigatura, rifinitura e lucidatura di resine per protesi, di altre apparecchiature in resina e cucciai per impronte in resina, senza l'utilizzo di paste lucidanti.

- Vantaggi:**
- Unione ottimale e duratura tra legante e grani abrasivi
 - Lucidatura specchio senza lucidatura di agenti lucidanti
 - Minime vibrazioni e sviluppo di calore.

- Indicazioni:**
- Per sgrossare AcryPoint grigio scuro, grana grossa
 - Per rifinitura e prelucidatura, marrone a grana media
 - Per lucidatura grigio chiaro grana fine.

30 52426-27-28 AcryPoint BP1 6 pz. HP **24,50**

30 52423-24-25 AcryPoint PC2 12 pz. HP **24,50**



La lavorabilità della cera ma con la rigidità della resina.

Scaldare la cera in acqua calda (circa 50°) per ottimi risultati.

(Sostituisce BeautyPink non più prodotta)

PAMWAX Cera per RegISTRAZIONI Occlusali

Nuova cera PAM per RegISTRAZIONI Occlusali, nata per rispondere all'esigenza di avere un materiale – **semplice nella lavorabilità** come la cera – **veloce nell'utilizzo** – **pulito durante il riscaldamento** – **preciso e resistente come una resina**.

È un materiale molto tenace che, quando è freddo, garantisce un ottimo grado di indeformabilità ma che può essere tagliato con facilità.

Cere per regISTRAZIONI occlusali 500 g. in fogli € **26,00**

HARD	MEDIUM	SOFT
84 4310	84 4320	84 4330



ALMORE Cera per RegISTRAZIONI Occlusali

Innovativa, ideale per il controllo occlusale e per regISTRAZIONI di precisione conservabili a lungo. L'ammorbidimento avviene a 55°C, in 1 min.

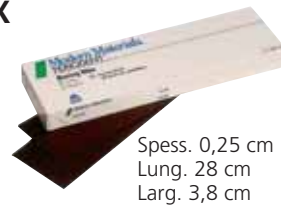
L'innovativa striscia occlusale in alluminio dei Bite Tabs fornisce supporto durante il controllo occlusale di ponti e corone. Si adatta ad ogni dettaglio e indurisce in acqua o temperatura ambiente.

84 73600 Fogli cera Almore 454 g
84 73602 Bite Tabs cera Almore 125 pz.....

SPECIAL BLACK BOXING WAX

Cera speciale in fogli con una caratteristica particolare di adesione per il boxaggio delle portaimpronte.

84 5601 Boxing Wax Modern Materials Miles **25,00**



Spess. 0,25 cm
Lung. 28 cm
Larg. 3,8 cm

TENAX Cera S.S White

Cera per modellare per utilizzo protesico.



84 925025 Cera Tenax 227 g. . . **16,53**

Conformi ISO 9001 EN 46001

Tenatex Rossa Rosso intenso



Tenasyle Tough Rosa brillante ricca di cera naturale d'api

TENATEX HARD / TENASYLE Cere per basi

protesiche KEMDENT Misura lastre: 189x89x1,5 mm Per modellazione (base plate) utilizzati per creare la base protesica preliminare che il dentista utilizzerà per le prove in bocca. Tenasyle è più rigida di Tenatex.

- Non irritano i tessuti orali • Prive di odori o sapori sgradevoli
- Ammorbidiscono senza sbriciolarsi o scagliarsi e non aderiscono alle dita • Si modellano in modo accurato e pulito • Superficie lucida e levigata dopo un delicato passaggio con la fiamma • Buona plasticità nel cavo orale

Tenatex	Rosa 500 g	Rossa 500 g	Rossa 2500 g
	84 6214 € 12,95	84 6215 € 12,95	84 6213 € 48,90
Tenasyle	Rosa 500 g		
	84 6216 € 13,70		

Waxed Cloth



ALUWAX Cera telata

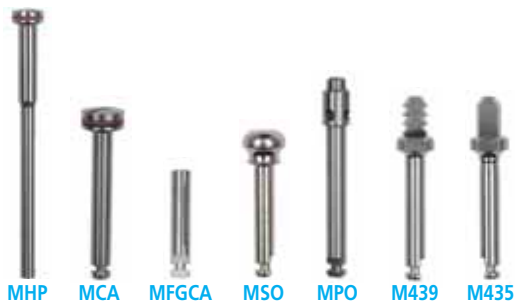
Sofisticata composizione contenente polvere d'alluminio che garantisce un'aumentata resistenza ed un'inerzia termica unica. Scaldare la cera tra 32° e 45°. Può essere usata in lastre o sagomata. Una volta completata la regISTRAZIONE occlusale la cera viene raffreddata per mantenere nel tempo la forma.

84 9341 Aluwax telata "Waxed Cloth" **22,90**
 Fogli telati rinforzati al centro con tessuto a trama fissa che elimina lo "scivolamento" dei denti e garantisce una precisa regISTRAZIONE della posizione mandibolare. 25 Fogli, 450 g.

84 9340 Aluwax "Waxed Cloth Form" **22,90**
 Placche telate pretagliate dello stesso materiale della Waxed Cloth. 50 placche pretagliate, 312 g.



Waxed Cloth Forms



MANDRINI in acciaio INOX PERIODENT

30 PMHP	Mandrini HP, 6 pz.	11,85
30 PMCA	Mandrini CA, 6 pz.	11,85
30 PMFGCA	Adattatore FG/CA, 6 pz.	20,85
30 PMSO	Mandrini CA SNAP ON 6 pz.	14,85
30 PMPO	Mandrini CA POP ON 6 pz.	17,85
30 PM439	Mandrini CA SUPERSNAP 6 pz.	14,85
30 PM435	Mandrini CA ONEGLOSS 6 pz.	14,85



DENTURE BOX

- Costruzione monopezzo • Solido meccanismo di chiusura
- Dimensioni 11,11 x 8,57 x 5,08 cm

51 390810 (E, I, J, M, T, U e Assortiti) Denture Box .25,70
 Contenitori protesi mobile parz. o tot. 12 pz

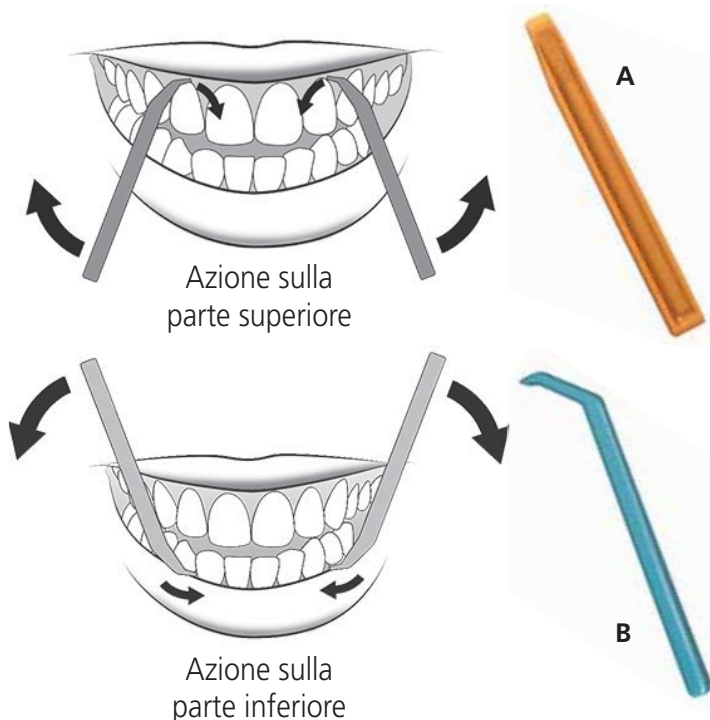


SONIC CLEANER PERIODENT

Pulitrice sonora senza fili

- Pulizia brillante in soli 5 minuti • Pulisce in profondità dove i pennelli non possono arrivare • Ottimo con protesi mobili, scheletrati, bite e apparecchi ortodontici, gioielleria fine, occhiali, parti di orologio. Le vibrazioni ad alta frequenza associate all'azione dell'acqua con o senza aggiunta dei detergenti specifici (o con 5-10 ml di soluzione per sciacqui orali), puliscono in soli 5 minuti e rimuovono macchie e placca, per il confort del paziente.

59 95100 Sonic Cleaner con 2 batterie 1 pz **30,00**
59 95106 Sonic Cleaner con 2 batterie 6 pz **135,00**
59 95112 Sonic Cleaner con 2 batterie 12 pz **216,00**



LEVER.TEK

Leve universali per la rimozione di protesi dentali, apparecchi ortodontici mobili e bite

Sono dispositivi progettati per risolvere il problema dello sgancio e la rimozione di apparecchi ortodontici, bite e protesi mobili. Ne beneficiano sia adulti, anziani che ragazzi e bambini. Un'operazione che prima poteva causare difficoltà e fastidio, con queste due leve diventerà un gioco da ragazzi.

Leva A - ha una forma arcuata ed arrotondata. Questa particolare forma ergonomica serve all'inserzione ed alla disinserzione sia delle protesi totali ancorate con attacchi o altri sistemi (over denture), bite e degli allineatori estetici (es: Invisaline) avendo la parte prominente arrotondata può essere avvicinata ai tessuti molli della bocca (gengive) senza lederli durante l'utilizzo della leva stessa.

Leva B - ha una forma a gancio con una parte ergonomica complementare sia alla forma dei denti naturali, sia dei ganci applicati alle protesi parziali mobili, che apparecchi ortodontici mobili tradizionali. Questa particolare forma serve allo sgancio e all'inserzione degli stessi.

Ogni confezione Lever.Tec contiene 2 leve uguali:

51 24310 **Lever.Tek A** 2 pz **13,00**
 per apparecchi ortodontici, bite
51 24320 **Lever.Tek B** 2 pz..... **13,00**
 per apparecchi ortodontici, bite



Made in Japan

BP4 BUNSEN da tavolo a butano

Ideale anche per lo studio dentistico

La robusta base previene il ribaltamento e accoglie il serbatoio ricaricabile da 35 g.

- Portatile, accensione elettronica • Fiamma regolabile in lunghezza e in base al lavoro, potente blu o morbida gialla, valvola di sicurezza • Durata serbatoio: 1 h uso continuo
- Temperatura max fiamma 1300° C.

98 08333 Bunsen da tavolo a butano BP4 **94,60**

Specifiche Tecniche

Peso: 317,5 g
 Aliment.: 1 batteria AA
 Temp. max fiamma (°C): 1300 (blu) - 800 (gialla)
 Capacità combustibile: 65 g
 Autonomia: 65 min. ca. (in base alla fiamma)
 Dimensioni LxPxH (cm): 14,2 x 6,6 x 14



BP15 ATTIVABILE A PRESSIONE

Bunsen Piezoelettrico a Butano

- Compatto e portatile. Made in Japan
- Accensione istantanea, sempre. Si spegne sollevando la mano dal pulsante
- Fiamma regolabile in lunghezza ed in base al lavoro, potente blu o morbida gialla
- Meccanismo di bloccaggio per lavori continuativi e per prevenire accensioni accidentali.

98 08135 Bunsen Piezo *PERIODENT* BP15TA **175,00**

Specifiche Tecniche

Misure: L-76 mm H-155 mm P-62 mm
 Peso: 154 g (incl. 8 g di combustibile)
 Temperatura fiamma: 300 - 1300 ° Celsius
 Misura fiamma: 100 mm +/- 20 mm
 Combustibile: Gas butano
 Capacità serbatoio gas: 8 g
 Autonomia carica: 25 minuti ca



Micro Torch

Altezza 15,5 cm

MICRO TORCH Torcia professionale

Torcia ideale per moltissime procedure di laboratorio. Il modello originale, utilizzato da anni negli studi e nei laboratori di tutto il mondo.

98 08131 Micro Torch angolato **66,00**

Specifiche Tecniche

Misure: L-32 mm H-75 mm P-22 mm
 Peso: 40 g (incl. 4 g di combustibile)
 Temperatura fiamma: 1300 ° Celsius
 Misura fiamma: 50 mm +/- 20 mm
 Combustibile: Gas butano
 Capacità serbatoio gas: 4 g
 Autonomia carica: 20 minuti ca



Originale Made in Japan

MICRO TORCH POCKET

Resiste al vento e produce una fiamma da 1300°C.

- Accensione istantanea e interruttore bloccabile per l'uso continuo • Colore trasparente (disponibile a richiesta in giallo, nero o rosso) • Scala graduata del livello del combustibile sul fondo.

98 08132 Micro Torch Pocket **59,00**



GAS PROPANO DG

Per tutti i bunsen a gas

98 0820 Flacone da 600 ml (330 g) con ugelli **12,00**

PENTOLA TERMOSTATICA BREGA

- Leggera e compatta, scalda l'acqua e la mantiene precisamente a temperatura e tra 32 e 71°C
- Per cere, composti termoplastici, carpule ed altre applicazioni.



Dotata di selettore di temperatura incorporato e termostato di sicurezza.

98 29610
 Pentola termostatica **570,00**

TORCH ALCOOL HANAU Torcia ad alcool

Torcia ad alcool in plastica durevole e metallo, senza gomma, ideale per svariate procedure, in studio ed in laboratorio. Regolazione fiamma da puntiforme intensa ad ampia e meno forte



98 98301
 Hanau Alcool Torch **173,25**

HI-RES KEELER

L'unico sistema al mondo che comprende i vantaggi dei galileiani e dei prismatici

- Leggeri • Massima brillantezza • Maggiore campo visivo
- Perfettamente nitidi anche ai bordi • Astuccio rigido con 2 cappucci protettivi sterilizzabili, 1 levetta di sollevamento sterilizzabile, 1 panno per pulizia



Keeler Hi-Res con montatura e supporto per lenti correttive	
€ 1.720,00	
3,0X x 34 cm.	3,0X x 42 cm.
16 3HM3034	16 3HM3042

Hi-Res a scelta con caschetto

€ 1.810,00

Prismatici XL ADVANTAGE Keeler

Indicati per gli ingrandimenti necessari per procedure chirurgiche e odontoiatriche avanzate sono prodotti con vetro multistrato della massima qualità, allineati al laser e trattati con rivestimento antiriflesso allo scopo di offrire un'immagine brillante e nitida.

Leggeri, 67 g, sono estremamente luminosi. Forniti in un astuccio rigido comprendono: 2 cappucci protettivi sterilizzabili, 1 levetta sollevamento sterilizzabile, 1 panno per la pulizia.



Prismatici	con Montatura	con Caschetto
4,5x 34 cm	16 32M4534	16 32C4534
4,5 x 42 cm	16 32M4542	16 32C4542
	€ 1.850,00	€ 1.950,00



Universale

Keeler

Zeiss

Surgitel

Eos + caschetto



EOS su ingranditori galileiani Keeler

EOS Made in USA per ingranditori e caschetti

PIÙ luminoso, PIÙ leggero, PIÙ piccolo

Disponibile con attacchi per tutte le principali marche di ingranditori

Dimensioni: 8,26 x 6,03 x 2,54 cm

- Leggerissimo 11 g. • Intensità regolabile fino a 48473 lux
- Filtro per compositi sollevabile • LED 3W • Durata 50.000 ore • Batteria ricaricabile agli ioni di litio • 7 ore di uso continuo • Ricarica veloce

16 581EK1 EOS Clip KIT contiene: **1.250,00**
Lampada EOS, Battery pack e caricatore

16 581EK2 EOS Caschetto KIT contiene: **1.325,00**
Lamp. EOS Battery pack e caric.

VISOR LOUPES PERIODENT

Pratici e leggeri è bello averli sempre a portata di mano!

Ottimo compromesso di qualità, pratico e leggero, è facile da indossare e togliere, anche con gli occhiali. Disponibili con lenti da 2,5x, 4x.



€ 89,00	
2,5x	4,0x
16 1VL25	16 1VL40

Bambach L'originale seggiolino ergonomico a sella di cavallo: *la schiena ringrazia!*

L'originale seggiolino a sella di cavallo con design brevettato, che guida naturalmente alla postura ideale pur lasciando liberi nei movimenti. Dimostrato scientificamente, copiato ma mai imitato. Consente alla colonna di funzionare sul suo asse ottimale bilanciato, con la curvatura ideale e mantenendo i muscoli alla minima tensione.

Disponibile anche con accessori particolari: alzata a pedale, ruote per differenti pavimenti, speciali braccioli per seduta al microscopio

- Qualità massima di tutti i componenti "GMP" • Made in Europe • Posizione naturale • Regolabile in altezza e inclinazione • Accessori per le più particolari necessità • Base Ø 60 cm. • Pompa a gas di qualità e di altezze diverse senza costi aggiuntivi • Ruote specifiche a richiesta • Selle speciali • Ampia gamma di colori disponibili.

Basso 470-590 mm. - alt. operatore > **150-160 cm**
Medio 560-730 mm. - alt. operatore > **160-180 cm**
Alto 600-860 mm - alt. operatore > **180 cm**

SEGGIOLINO A SELLA BAMBACH IN VINILE HI TECH

60 3112 Bambach s/schienale medio **970,00**
60 3112H Bambach s/schienale alto **970,00**



(gratuitamente a chi ne fa richiesta il pdf del manuale che spiega nei dettagli come preservare la salute della schiena)



Per ordinare: ilic@ilicdental.com - tel +39 02 36 512 990

Cliente				
Indirizzo				
Città	CAP	Prov.	Tel.	Cell.
Ind. consegna				Codice SDI
P.IVA		C.Fisc.	e-mail	

CODICE	RIF.	PRODOTTO/DESCRIZIONE	PREZZO cad.	Q.TÀ	OFFERTA

+iva a norma di legge

Giorni di apertura: **Mattino L M M G V S** **Pomeriggio L M M G V S**

Contributo spese spedizione: Ordini superiori a € 140,00 (IVA esc.) nessun contributo spese

Ordine fino a € 140,00 (i.e.) + € 14,00 - inferiori a € 75,00 (i.e.) + € 15,50

PAGAMENTO: Ordini inf. a € 140,00 (i.e.): Bonifico anticipato Carta di credito o POS
 Ordini sup. a € 140,00 (i.e.): Bonifico anticipato Carta di credito o POS R.B. 30 gg. d.f. + € 5,50

IBAN Ivan Ilic' srl: IT50N0569601625000003415X03

IBAN Cliente:

Carta di credito o POS Visa Mastercard Numero Scadenza

DATA **TIMBRO E FIRMA**

Ai sensi della legge 196/03 le rammentiamo l'esistenza dei diritti che la legge stessa riserva ai titolari dei dati personali e, in particolare del diritto di verifica e di richiederne la cancellazione. Con la compilazione della presente cartolina, Lei acconsente alla raccolta dei dati forniti e alla loro comunicazione ai nostri partner commerciali al fine di poter ricevere informazioni e offerte commerciali. In caso di dissenso barri la casella qui a fianco.
