

*Ricerca e Selezione
Qualità & Soluzioni
per voi!*



ABRASIVI - GOMMINI PASTE LUCIDANTI



FRIENDS OF SHOFU
PROVEN PRODUCTS FOR BETTER DENTISTRY

STUDIO / LABORATORIO

INDICE

Rifinitura / Lucidatura metalli - Amalgama

- Dura Green	4
- Brownie	10
- Grenie / Supergreenie	10
- Dura Polish	28
- DirectDia - Paste	26
- Amalgam Polishing Kit	40

Rifinitura sostanza dura del dente / Cementi VI

- Dura White	7
- Brownie	10
- Amalgam Polishing Kit	40
- GIC Polishing Kit	41

Rifinitura ceramica

- Dura Green	4
- Dura White	7
- Dura Green Dia	6
- CeraMaster Finishing & Polishing Kit	38
- Enamel Adjustment Kit	39
- Porcelain Adjustment Kit	40

Lucidatura ceramica

- Ceramistè	12
- Soft Cut	13
- CeraMaster Coarse - CeraMaster	14
- Dura Polish Dia	28
- DirectDia Paste	26
- CeraMaster Finishing & Polishing Kit	38
- Porcelain Laminate Polishing Kit	39
- Enamel Adjustment Kit	39
- Porcelain Adjustment Kit	40

Rifinitura / Ossido di Zirconio Disilicato di Litio - Ceramica Integrale

- DuraGreen Dia	6
- ZilMaster Coarse	8
- ZilMaster Adjustment Kit	9
- CeraMaster Coarse	14

Lucidatura / Ossido di Zirconio Disilicato di Litio - Ceramica Integrale

- ZilMaster Medium	8
- ZilMaster Fine	8
- ZilMaster Adjustment Kit	9
- CeraMaster	14
- Dura Polish Dia	28

Rifinitura compositi

- Dura Green	4
- Dura White	7
- Compo Master Coarse	18
- Compo Site	17
- One Gloss	20
- Super Snap (Nero - Viola)	21
- GIC Polishing Kit	41
- Composite Technique Kit	41
- Composite Finishing Kit	42
- Composite Polishing Kit	42
- CompoMaster Finishing & Polishing Kit	43
- Ceramage Finishing & Polishing Kit	43

Lucidatura compositi

- Compo Master	18
- Compo Site Fine	17-27
- One Gloss	20
- Super Snap (Verde - Rosso)	21
- Super Snap X - Treme (Verde - Rosso)	22-24
- Super - Snap SuperBuff	21
- Super - Snap Buff Disk - BuffMini - Disk	25
- Direct Dia Paste	26
- Dura Polish	28
- Dura Polish Dia	28
- GIC Polishing Kit	41
- Composite Technique Kit	41
- CompoMaster Finishing & Polishing Kit	43
- Ceramage Finishing & Polishing Kit	43

Rifinitura / Lucidatura resine per protesi

- AcryPoint	16
-------------	----

Paste per profilassi

Frese diamantate - kit

Kit assortiti	38/43
---------------	-------

Mandrini - Portafrese	44-45
-----------------------	-------

Strumenti rotanti

Che si tratti di punte ceramiche o di gommini di lucidatura, gli strumenti rotanti sono disponibili con differenti misure della testa, con diversi innesti e tipi di gambo, a seconda del tipo di strumento su cui sono montati, dell'indicazione e della terapia. Oltre agli strumenti rotanti per l'odontoiatra esiste anche un vasto assortimento per il laboratorio odontotecnico.

Gli strumenti devono essere utilizzati solo per il campo d'utilizzo previsto. Devono essere inseriti fino a fine corsa nei manipoli, contrangoli o turbine, in modo da non farli inceppare. Controllare regolarmente il grado d'usura degli strumenti.

Gli strumenti sono disponibili con tre diversi tipi di gambo:

■ Gambo HP

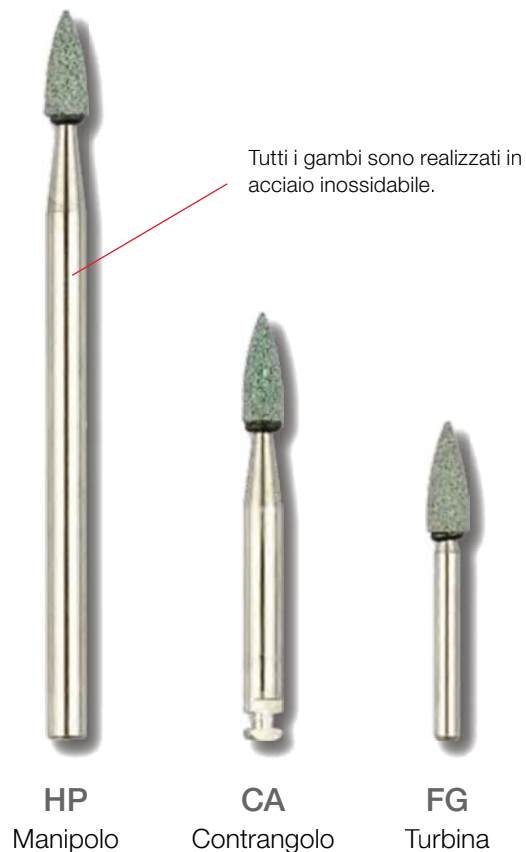
La denominazione „gambo HP“ deriva dall'inglese „Handpiece“. Il gambo HP liscio viene fissato nel manipolo dentale con un dispositivo di serraggio. I gambi per manipoli hanno un diametro standard di 2,35 mm.

■ Gambo CA

Il gambo CA ha un diametro di 2,35 mm, viene inserito con accoppiamento perfetto nella testa del contrangolo e bloccato manualmente con una tacca posta all'estremità del gambo.

■ Gambo FG

La denominazione „gambo FG“ deriva dall'inglese „Friction Grip“. Il gambo liscio ha un diametro standard di 1,6 mm e viene utilizzato nelle turbine ad altissima velocità.




Numero di giri consigliato

Il range di velocità consigliato varia a seconda del tipo di gambo, della forma e delle dimensioni del lavoro: rispettando questa indicazione si garantiscono ottimi risultati. Il numero di giri utilizzato non deve assolutamente essere superiore od inferiore al range indicato.

Massima velocità consentita

Non superare il numero di giri massimo consentito! Ciò comporterebbe un'enorme perdita di materiale ed un maggior rischio in termini di sicurezza per l'utilizzatore e per il paziente.

 **Min⁻¹** Cons. 5.000- 20.000 / Max. 30.000 / PU 3-5 N
Per lucidare l'amalgama si deve usare l'acqua

Indicazioni aggiuntive

Per garantire un utilizzo degli strumenti sicuro e senza problemi, per alcuni campi d'applicazione vi sono delle indicazioni aggiuntive.

Pressione di utilizzo

La pressione di utilizzo consigliata assicura risultati ottimali. Evitare assolutamente di esercitare una pressione maggiore. Ciò potrebbe comportare un danneggiamento dello strumento, danneggiare la polpa dentale per surriscaldamento o causare la formazione di superfici ruvide. Non si può escludere anche una rottura dello strumento stesso.

Dura-Green

Punte abrasive al carburo di silicio a legante ceramico

Le punte abrasive Dura-Green sono realizzate in carburo di silicio di alta qualità e sono particolarmente indicate per sgrossare e rifinire, in modo veloce e senza la formazione di schegge, ceramica, composito, leghe preziose e amalgama.



L'ampio assortimento di forme delle punte abrasive Dura-Green permette all'odontotecnico di riprodurre perfettamente la tessitura superficiale dei denti anteriori naturali con le loro strutture verticali ed orizzontali.

Nello studio dentistico si riescono a rifinire in modo semplice e veloce i restauri realizzati con tutti i moderni materiali di riempimento.

■ Le punte abrasive Dura-Green possono essere rettificate individualizzando la forma con l'Abrasives Dresser; durante questo processo la punta montata si pulisce automaticamente.



VANTAGGI

- Movimento di rotazione preciso
- Funzionamento con vibrazione minima
- Efficienza abrasiva costante
- Unione ottimale e duratura tra legante e grani abrasivi
- Elevata durata
- Ottimale efficienza di taglio

Indicazioni

■ IN STUDIO

Per rifinire i materiali di riempimento compositi, ceramica, leghe preziose ed amalgama

■ IN LABORATORIO

Per sgrossare e rifinire la ceramica o il composito o per rifinire i metalli

Campo d'impiego

Indicato per i seguenti materiali:
ceramica, composito, metalli preziosi, amalgama



Forma	CN1	CN2	CY2	CY3	FL1	FL2	FL3	FL4	FL5	IC1	IC2	IC3
ISO-N.	024	037	025	028	030	025	030	045	065	030	032	050
HP 12 pz.	0002		0006	0007	0009	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016
HP 72 pz.						HG10				HG14		HG16
CA 12 pz.	0052	0053			0059	0060	0061	0062				0066
FG 12 pz.	0101		0103			0104					0105	



Forma	IC4	IC5	IC6	IC7	IC9	KN1	KN3	KN4	KN5	KN7	PC1	PC2
ISO-N.	045	070	065	125	135	050	070	080	060	125	030	050
HP 12 pz.	0017	0018	0019	0020	0022	0023	0025	0026	0027	0029	0030	0031
HP 72 pz.		HG18		HG20	HG22					HG29		
CA 12 pz.											0080	0081



Forma	RD1	RD2	RD3	RD4	RE1	RE2	TC1	TC2	TC3	TC4	WH1	WH3
ISO-N.	030	024	036	050	062	062	020	025	030	040	040	065
HP 12 pz.	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0039	0040	0041	0042	0043	0045
HP 72 pz.										HG42		
CA 12 pz.	0082	0083	0084		0086		0089	0090		0092		0095
FG 12 pz.	0107	0108					0109				0110	



Forma	WH4	WH5	WH6
ISO-N.	060	065	130
HP 12 pz.	0046	0047	0048
HP 72 pz.			HG48
CA 12 pz.	0096		0098



Min⁻¹ Cons. 5.000-20.000 / Max. 30.000 / PU 3-5 N

PN	Quantità	Product
0002-0098	12 pz.	Dura-Green punte abrasive: gambo HP e CA
0101-0110	12 pz.	Dura-Green punte abrasive: gambo FG
HG10-HG48	72 pz.	Dura-Green punte abrasive: gambo HP

Nota bene: Non adatto per la lavorazione di leghe per ceramica

Dura-Green DIA

Punte abrasive diamantate

Dura-Green DIA sono indicate per la lavorazione di tutte le superfici ceramiche, per la realizzazione di dettagli anatomici sottili o la rifinitura di aree marginali delicate. Grazie alla loro struttura fine diamantata, Dura-Green DIA presentano, rispetto agli strumenti in carburo di silicio, una superficie più omogenea e una durata maggiore nella lavorazione di restauri in ceramica e zirconio.

■ Il funzionamento con poche vibrazioni e il limitato sviluppo di calore assicurano un'ottimale efficienza abrasiva, senza il rischio di chipping o di microcrepe. Inoltre gli strumenti sono caratterizzati da un'elevata stabilità dei bordi e da una lunga durata.



 Min⁻¹ Max. 30.000

PN	Quantità	Prodotto
0154	2 pz.	Dura-Green DIA, forma KN7, gambo HP
0155-0156	3 pz.	Dura-Green DIA, forme TC4, CY5, gambo HP
0157	2 pz.	Dura-Green DIA, forma WH6, gambo HP
0158-0159	3 pz.	Dura-Green DIA, forme FL3, RD3, gambo HP
0161-0162	3 pz.	Dura-Green DIA, forme IC5, TC2, gambo HP
0163-0165	3 pz.	Dura-Green DIA, forme FL3, RD3, TC2, gambo CA
0153	1 conf.	Dura-Green DIA, 1x CY5, KN7, TC4, gambo HP
0166	1 conf.	Dura-Green DIA, 1x FL3, RD3, TC2, gambo CA
0167-0168	3 pz.	Dura-Green DIA, forme FL3, RD3, gambo FG
0504	1 pz.	SHOFU Adjuster

VANTAGGI

- Lavorazione efficiente e non aggressiva per il materiale
- Minimo rischio di formazione di microcrepe
- Limitata pressione di utilizzo
- Sviluppo di calore limitato
- Elevata stabilità dei bordi

Indicazioni

Per sgrossare e rifinire i restauri indiretti in ceramica, ossido di zirconio, disilicato di litio ecc.

Campo d'impiego

Indicate per i seguenti materiali: zirconio integrale o ossido di zirconio, disilicato di litio, ossido di alluminio, ceramiche da pressare e stratificare e superfici in metallo



SHOFU Adjuster in ossido di alluminio è ideale per pulire e adattare la forma dello strumento.



Forma	CY5	FL3	IC5	KN7	RD2	RD3	TC2	TC4	WH6
ISO-N.	056	031	070	125	024	035	025	040	125
HP	0156	0158	0162	0154		0159	0161	0155	0157
CA		0163				0164	0165		
FG		0168			0167				

Dura-White

Punte abrasive in ossido di alluminio a legante ceramico

Le punte abrasive "Arkansas", perfettamente centrate, con la loro microgranulometria sono eccezionali per la rifinitura dello smalto dentale, dei monconi preparati, dei compositi, della ceramica e dei cementi vetroionomerici. Sono indicate per la rifinitura di precisione di diversi materiali dentali.



Forma	CN1	CY2	FL1	FL2	FL3	IC4	KN1	RD1	RD2	RE1	TC1	TC4
ISO-N.	024	025	030	025	030	045	050	030	024	062	020	040
HP	0201		0202	0203	0204	0205		0207	0208	0209	0210	0211
CA	0221		0222	0223	0224			0227	0228	0229	0230	
FG	0241	0243	0240	0244			0246	0247	0248		0249	



Forma	WH1	WH4
ISO-N.	040	060
HP		0212
CA		
FG	0250	



VANTAGGI

- Movimento di rotazione preciso
- Funzionamento con vibrazione minima
- Efficienza abrasiva costante
- Economicità
- Elevata stabilità dei bordi
- Buona durata dello strumento
- Ampia gamma di forme

Indicazioni

■ IN STUDIO

Per la finitura e rifinitura di precisione di otturazioni in composito o cemento vetroionomerico, di ceramica, sostanza dura del dente, per es. per levigare i monconi dopo la preparazione con frese diamantate


■ IN LABORATORIO

Per la levigatura e la rifinitura di precisione di restauri in ceramica o composito

Campo d'impiego

Indicate per i seguenti materiali:
ceramica, composito, compomero, sostanza dura del dente, cemento vetroionomerico

PN	Quantità	Prodotto
0201-0250	12 pz.	Dura-White punte abrasive: gambo HP, CA, FG

 **Min⁻¹** Cons. 5.000-20.000 / Max. 30.000 / PU 2 N

ZiLMaster

Per ossido di zirconio e disilicato di litio

Il sistema di lucidatura in tre fasi con strumenti diamantati leviga i restauri, rimuove i graffi superficiali formatisi con la sgrossatura e lucida a specchio. ZiLMaster è disponibile in forme diverse e con gambi differenti per un utilizzo extraorale e intraorale.



Indicazioni

Per la lucidatura sistematica di restauri in ossido di zirconio e disilicato di litio:

- Rifinitura / Prelucidatura: ZiLMaster Coarse con gambo contraddistinto dal colore verde
- Lucidatura: ZiLMaster Medium con gambo contraddistinto dal colore blu
- Lucidatura a specchio: ZiLMaster Fine con gambo contraddistinto dal colore giallo



Gommino lucidante:
Min⁻¹ Max. 20.000

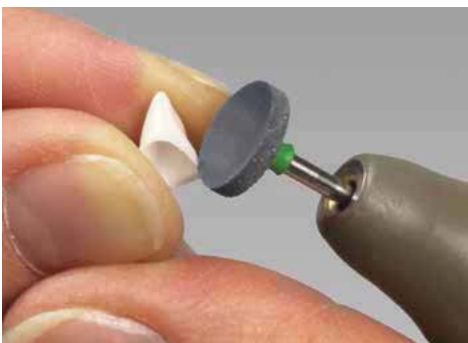


Disco non montato:
Min⁻¹ Max. 15.000

VANTAGGI

- Lucidatura a specchio in 3 passaggi
- Rapporto ottimale tra pressione di utilizzo e numero di giri
- Movimento di rotazione preciso
- Limitato sviluppo di calore
- Utilizzo veloce ed efficiente
- Non è necessario l'uso aggiuntivo di pasta lucidante

PN	Quantità	Prodotto
ARTICOLI SINGOLI		
0640-0643, 0646-0649, 0652-0655, 0658-0673	3 pz.	ZiLMaster Coarse, Medium, Fine forme: ogiva, lenticolare, coppa, minipoint, KN7, WH6, gambo HP e CA
0645, 0651, 0657	1 pz.	ZiLMaster Coarse, Medium, Fine forma: disco non montato
KIT		
0644	1 conf.	ZiLMaster Coarse, gambo HP, 1 ogiva, minipoint, KN7, WH6
0650	1 conf.	ZiLMaster Medium, gambo HP, 1 ogiva, minipoint, KN7, WH6
0656	1 conf.	ZiLMaster Fine, gambo HP, 1 ogiva, minipoint, KN7, WH6
0664	1 conf.	ZiLMaster Coarse, gambo CA, 1 ogiva, lenticolare, coppa, minipoint
0669	1 conf.	ZiLMaster Medium, gambo CA, 1 ogiva, lenticolare, coppa, minipoint
0674	1 conf.	ZiLMaster Fine, gambo CA, 1 ogiva, lenticolare, coppa, minipoint





	Forma	Ogiva	Lenticolare	Coppa	Minipoint	KN7	WH6	Disco non montato
	ISO-N.	040	090	065	030	125	120	170
ZiLMaster Coarse (grana grossa)	HP 3 pz.	0640			0641	0642	0643	
	HP 1 pz.							0645
	CA 3 pz.	0658	0662	0663	0661			
ZiLMaster Medium (grana media)	HP 3 pz.	0646			0647	0648	0649	
	HP 1 pz.							0651
	CA 3 pz.	0665	0659	0668	0666			
ZiLMaster Fine (grana fine)	HP 3 pz.	0652			0653	0654	0655	
	HP 1 pz.							0657
	CA 3 pz.	0670	0672	0673	0671			

ZiLMaster - Adjustment Kit

Il sistema completo per sgrassare, rifinire e lucidare i restauri in ossido di zirconio e disilicato di litio è disponibile con i gambi per manico e contrangolo. Con Dura-Green DIA si sgrassano i restauri, il sistema in tre passaggi ZiLMaster leviga e lucida a specchio i lavori.

Gambo HP - contenuto

Dura-Green DIA: 1x KN7, TC4, WH6
 ZiLMaster Coarse: 1x ogiva, KN7, WH6
 ZiLMaster Medium: 1x ogiva, KN7, WH6
 ZiLMaster Fine: 1x ogiva, KN7, WH6



Gambo CA - contenuto

Dura-Green DIA: 1x FL3, RD3
 ZiLMaster Coarse: 1x minipoint, lenticolare, coppa
 ZiLMaster Medium: 1x minipoint, lenticolare, coppa
 ZiLMaster Fine: 1x minipoint, lenticolare, coppa



PN	Quantità	Prodotto
0680	1 pz.	ZiLMaster Adjustment Kit, gambo HP
0681	1 pz.	ZiLMaster Adjustment Kit, gambo CA

Brownie ■ Greenie ■ Supergreenie

Per leghe preziose e amalgama

I gommini al silicone con agenti lucidanti integrati garantiscono una lucidatura veloce e brillante dei metalli preziosi e dell'amalgama. I Brownie servono per la prelucidatura, i Greenie vengono utilizzati per la lucidatura e con i Supergreenie (contraddistinti dall'anello giallo sul gambo) si ottiene una lucidatura a specchio. La lucidatura a specchio deriva proprio dall'utilizzo dei gommini al silicone impregnati di agenti abrasivi di alta qualità. Non è necessario l'uso aggiuntivo di pasta lucidante.



VANTAGGI

- Lucidatura a specchio in 3 passaggi
- Movimento di rotazione preciso
- Rettificabili
- Lucidatura con limitate vibrazioni
- Rapporto ottimale tra pressione di utilizzo e numero di giri
- Limitato sviluppo di calore
- Utilizzo veloce ed efficiente

Indicazioni

■ IN STUDIO

Per la prelucidatura, lucidatura e lucidatura a specchio nel cavo orale di restauri in metallo come inlay, onlay, corone e ponti

■ IN LABORATORIO

Per la prelucidatura, lucidatura e lucidatura a specchio di restauri in metallo come inlay, onlay, corone e ponti



Min⁻¹ Cons. 5.000 - 7.000 / PU 1 - 2 N
Per lucidare l'amalgama si deve usare l'acqua



	Forma	Coppa	Minipoint	KN7	PC2	WH6	Floppie	Disco	Disco non montato
	ISO-N.	065	030	125	050	120	220	160	220
Brownie	HP 12 pz.			0271	0272	0273	0458		0453
	CA 12 pz.	0401	0403	0281	0282	0283		0405	
	CA 72 pz.	H401	H403						
	FG 12 pz.	0411	0413						
	FG 72 pz.	H411	H413						
Greenie	HP 12 pz.			0274	0275	0276	0459		0454
	CA 12 pz.	0402	0404	0284	0285	0286		0406	
	CA 72 pz.	H402	H404						
	FG 12 pz.	0412	0414						
	FG 72 pz.	H412	H414						
Supergreenie	HP 12 pz.			0277	0278	0279			454A
	CA 12 pz.	402A	404B	0287	0288	0289			
	FG 12 pz.	412A	414B						



Tutti i gommini di lucidatura Brownie, Greenie, Supergreenie sono disponibili in confezioni da 12 pezzi. I gommini Brownie e Greenie nelle forme a coppa e minipoint per contrangoli e turbine sono disponibili anche nelle confezioni economiche per laboratorio da 72 pezzi.




PN	Quantità	Prodotto
0271-0289	12 pz.	Brownie, Greenie, Supergreenie forme: KN7, PC2, WH6, gambo HP e CA
0401-0414	12 pz.	Brownie, Greenie, forme: coppa, minipoint, disco, gambo CA e FG
0453, 0454, 454A	12 pz.	Brownie, Greenie, Supergreenie forma: disco non montato
0458, 0459	12 pz.	Brownie, Greenie forma: floppie, gambo HP
402A, 412A, 404B, 414B	12 pz.	Supergreenie forme: coppa, minipoint, gambo CA e FG
H401-H414	72 pz.	Brownie, Greenie forme: coppa, minipoint, gambo CA e FG

Ceramisté

Per ceramica e smalto dentale

I gommini al silicone Ceramisté sono stati sviluppati appositamente per la lucidatura della ceramica e dello smalto dentale. Con Ceramisté Standard, Ceramisté Ultra e Ceramisté Ultra II si hanno a disposizione strumenti per tutte le fasi di lucidatura, fino alla lucidatura a specchio.



 **Min⁻¹** Cons. 10.000-12.000 / Max. gambo FG: 15.000;
Max. altri: 20.000 / PU 1-2 N

VANTAGGI

- Tre fasi di lucidatura
- Ottimale rapporto tra pressione di utilizzo e numero di giri
- Rettificabili
- Lucidatura con limitate vibrazioni
- Lunga durata
- Utilizzo senza paste lucidanti



	Forma	Ogiva	Coppa	Lenticolare	Ruota	Midipoint	KN7	PC2	WH6	Disco non montato
	ISO-N.	040	065	090	090	060	125	050	120	220
Standard (prelucidatura)	HP						0261	0262	0263	0451
	CA	0251	251A	0252	0253	253A				
	FG					253B				
Ultra (lucidatura)	HP						0264	0265	0266	0452
	CA	0254	254A	0255	0256	256A				
	FG					256B				
Ultra II (lucidatura a specchio)	HP						0267	0268	0269	452A
	CA	0257	257A	0258	0259	259A				
	FG		257B			259B				

Indicazioni

Per la lucidatura sistematica della ceramica e dello smalto dentale fino alla lucidatura a specchio in tre passaggi:

- Prelucidatura: Ceramisté Standard
- Lucidatura: Ceramisté Ultra con gambo contraddistinto dal colore giallo
- Lucidatura a specchio: Ceramisté Ultra con gambo contraddistinto dal colore bianco

PN	Quantità	Prodotto
0251-0269	12 pz.	Ceramisté Standard, Ultra, Ultra II forme: KN7, PC2, WH6, gambo HP forme: ogiva, lenticolare, ruota, gambo CA
251A-259A	12 pz.	Ceramisté Standard, Ultra, Ultra II forme: coppa, midipoint, gambo CA
253B-259B	12 pz.	Ceramisté Standard, Ultra, Ultra II forme: coppa, midipoint, gambo FG
0451, 0452, 452A	12 pz.	Ceramisté Standard, Ultra, Ultra II forma: disco non montato

SoftCut

Per ceramica

Il sistema SoftCut in due fasi è stato sviluppato per la lucidatura di delicate faccette in ceramica, inlay e onlay. I due strumenti del sistema, SoftCut PA e SoftCut PB, sono gommini al silicone con particelle abrasive integrate. Esercitando una pressione diversa del gommino si riesce a regolare il grado di lucidatura della superficie: quanto più leggera è la pressione esercitata, tanto maggiore è la brillantezza.



PA

PB

Indicazioni

Per sgrossare e lucidare la ceramica

- SoftCut PA (con gambo contraddistinto dal colore verde) per la lucidatura dopo la sgrossatura (per es. con le punte abrasive Dura-Green)
- SoftCut PB (con gambo contraddistinto dal colore blu) per la lucidatura dopo la rifinitura di precisione (per es. con le punte abrasive Dura-White)



	Forma	PC2	WH6	Disco non montato
	ISO-N.	050	120	220
SoftCut PA	HP		0564	0595
SoftCut PB	HP	0563	0565	0596

VANTAGGI

- Sgrossatura e lucidatura in un unico passaggio
- Movimento di rotazione preciso
- Utilizzo efficiente
- Limitato sviluppo di calore



Gommini lucidanti:

Min⁻¹ Cons. 5.000-20.000 / Max. 20.000 / PU 1-2 N



Disco non montato:

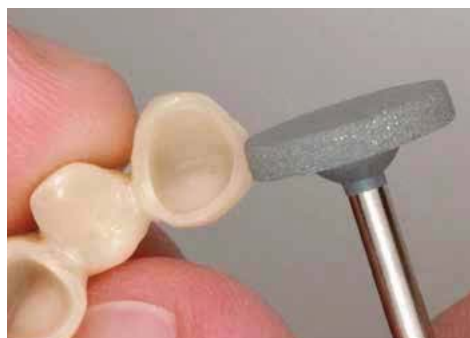
Min⁻¹ Cons. 5.000-15.000 / Max. 15.000 / PU 1-2 N

PN	Quantità	Prodotto
0563-0565	12 pz.	SoftCut PA / PB forme: PC2, WH6, gambo HP
0595-0596	12 pz.	SoftCut PA / PB forma: disco non montato

CeraMaster Coarse ■ CeraMaster

Per ceramica

I gommini al silicone sono impregnati di particelle di diamante pure e ultrafini. Hanno una lunga durata, sono indicati per la rifinitura e lucidatura veloce di restauri in ceramica e permettono di ottenere una superficie levigata. La diversa granulometria di CeraMaster Coarse a grana grossa (gommino grigio scuro) in combinazione con i gommini a grana più fine CeraMaster (contrassegnati da un anello blu e uno bianco) assicura un protocollo efficiente per un trattamento superficiale omogeneo.



Indicazioni

■ I gommini CeraMaster Coarse permettono una lavorazione veloce e una prelucidatura dei restauri ceramici in un unico passaggio. I loro punti di forza si notano soprattutto quando si eseguono correzioni nella zona marginale delle strutture in ceramica integrale, in ossido di alluminio o di zirconio.

■ Per la successiva lucidatura a specchio si consigliano i gommini CeraMaster. Usando gommini CeraMaster non è necessario utilizzare una pasta lucidante aggiuntiva. La lucidatura a specchio si ottiene con l'utilizzo dei gommini al silicone impregnati di particelle di diamante.

VANTAGGI

- Gommini lucidanti al silicone con particelle di diamante integrate
- Rettificabili
- Non è necessaria nessuna pasta lucidante aggiuntiva
- Lunga durata
- Limitato sviluppo di calore



Gommini lucidanti:

Min⁻¹ Cons. 10.000-15.000 / Max. 20.000 / PU 1,5 N



Disco non montato:

Min⁻¹ Cons. 5.000-10.000 / Max. 15.000 / PU 1,5 N

info

Per l'uso intraorale, utilizzare i gommini in ambiente asciutto, con intermittenza e con apporto di aria compressa in modo da proteggere la polpa dentale ed evitare un surriscaldamento della ceramica.



	Forma	Ogiva	Lenticolare	Coppa	Minipoint	KN7	WH6	Disco non montato
	ISO-N.	040	090	065	030	125	120	220
CeraMaster Coarse	HP	126C			129C	127C	128C	132C
	CA	121C	122C	123C	124C			
CeraMaster	HP	0126			0129	0127	0128	
	CA	0121	0122	0123	0124			



Oltre ai singoli strumenti sono disponibili anche due assortimenti CeraMaster Coarse e CeraMaster con 4 gommini lucidanti diversi.



PN	Quantità	Prodotto
ARTICOLI SINGOLI		
121C-124C, 126C-129C	3 pz.	CeraMaster Coarse, gambo HP e CA
132C	1 pz.	CeraMaster Coarse, disco non montato + mandrino HP
0121-0124, 0126-0129	3 pz.	CeraMaster, gambo HP e CA
KIT		
130C	1 conf.	CeraMaster Coarse, gambo HP, 1x ogiva, minipoint, KN7, WH6
125C	1 conf.	CeraMaster Coarse, gambo CA, 1x ogiva, lenticolare, coppa, minipoint
0130	1 conf.	CeraMaster, gambo HP, 1x ogiva, minipoint, KN7, WH6
0125	1 conf.	CeraMaster, gambo CA, 1x ogiva, lenticolare, coppa, minipoint

AcryPoint

Per resine PMMA

I gommini al silicone AcryPoint sono indicati per la levigatura, rifinitura e lucidatura di resine per protesi, di altre apparecchiature in resina e cucchiai per impronte in resina, senza l'utilizzo aggiuntivo di paste lucidanti.



Indicazioni

- Per sgrossare si utilizzano i gommini AcryPoint grigio scuro a grana grossa.
- Per la rifinitura e prelucidatura sono previsti i gommini AcryPoint marroni a grana media.
- Per la lucidatura si utilizzano i gommini AcryPoint grigio chiaro a grana fine.



VANTAGGI

Tre fasi di lucidatura

Ottimale lucidatura superficiale per PMMA

Unione ottimale e duratura tra legante e grani abrasivi

Lucidatura a specchio senza l'aggiunta di agenti lucidanti

Lucidatura con limitate vibrazioni

Limitato sviluppo di calore



	Forma	BP1	PC2
	ISO-N.	100	050
Grigio scuro	HP 6 pz.	0426	
	HP 12 pz.		0423
Marrone	HP 6 pz.	0427	
	HP 12 pz.		0424
Grigio chiaro	HP 6 pz.	0428	
	HP 12 pz.		0425



Min⁻¹ Cons. 5.000-10.000 / Max. 15.000 / PU 3-5 N
Non adatti per un utilizzo intraorale!

PN	Quantità	Prodotto
0423-0425	12 pz.	AcryPoint, forma PC2, gambo HP
0426-0428	6 pz.	AcryPoint, forma BP1, gambo HP

CompoSite ■ CompoSite Fine

Per composito

Gli strumenti CompoSite sono indicati per la lucidatura e lucidatura a specchio di restauri in composito senza danneggiare lo smalto circostante. I gommini CompoSite vengono utilizzati per la rifinitura e la prelucidatura, CompoSite Fine (contrassegnati da un anello bianco) per la lucidatura. I gommini flessibili a coppa e a disco, adattandosi alle superfici, lucidano in modo sicuro le aree sottogengivali e interprossimali, quelli a pera e midipoint sono particolarmente indicati per la lucidatura delle superfici occlusali e linguali.



VANTAGGI

- Gommini al silicone con particelle abrasive integrate
- Adeguate durezza del silicone
- Ottimale rapporto tra pressione di utilizzo e numero di giri
- Rispetto dello smalto dentale
- Non è necessario l'uso di pasta lucidante
- Lunga durata



Gambo CA:

Min⁻¹ Cons. 10.000- 12.000 / Max. 20.000 / PU 0,5 N



Gambo FG:

Min⁻¹ Cons. 10.000- 12.000 / Max. 15.000 / PU 0,5 N

Indicazioni

■ IN STUDIO

Per la rifinitura e lucidatura nella cavità orale di restauri in microcompositi e compositi ibridi, come inlay, onlay, corone e ponti e per la rimozione di residui di cemento dei bracket ortodontici

PN	Quantità	Prodotto
0191-0299, 296B	12 pz.	CompoSite / CompoSite Fine, gambo CA e FG



	Forma	Ogiva	Lenticolare	Ruota	Disco	Coppa	Pera	IC	Midipoint
	ISO-N.	040	090	090	160	080	033	090	040
CompoSite	CA	0191	0192	0193	0194	0195	0196	0197	0198
	FG								0199
CompoSite Fine	CA	0291	0292	0293	0294	0295	0296	0297	0298
	FG						296B		0299

CompoMaster Coarse ■ CompoMaster

Per composito

I gommini lucidanti al silicone sono impregnati con una miscela ben bilanciata di particelle di diamante puro. Hanno una lunga durata, sono indicati per la rifinitura e lucidatura veloce di restauri in composito e permettono di ottenere una superficie estremamente omogenea e liscia.



La diversa granulometria di CompoMaster Coarse a grana grossa in combinazione con i gommini a grana più fine CompoMaster (contrassegnati da un anello giallo e uno bianco) assicura un protocollo efficiente per un trattamento superficiale omogeneo.

Indicazioni

- I gommini CompoMaster Coarse sono stati appositamente studiati per sgrossare le superfici in composito e prelevigarle in un unico passaggio di lavoro.
- Le superfici così preparate vengono poi lucidate con gli strumenti CompoMaster.



VANTAGGI

- Gommini al silicone con particelle di diamante integrate
- Movimento di rotazione preciso
- Ottimale rapporto tra pressione di utilizzo e numero di giri
- Rettificabili
- Non è necessario l'uso di pasta lucidante
- Durata particolarmente lunga
- Lavorazione con limitate vibrazioni
- Limitato sviluppo di calore



Sono disponibili quattro assortimenti (due con gambo HP e due con gambo CA) contenenti quattro diversi gommini lucidanti.



	Forma	Ogiva	Lenticolare	Coppa	Minipoint	KN7	WH6	Disco non montato
	ISO-N.	040	090	065	030	125	120	220
CompoMaster Coarse	HP	116C			119C	117C	118C	131C
	CA	111C	112C	113C	114C			
CompoMaster	HP	0116			0119	0117	0118	
	CA	0111	0112	0113	0114			

PN	Quantità	Prodotto
ARTICOLI SINGOLI		
111C-114C, 116C-119C	3 pz.	CompoMaster Coarse, gambo HP e CA
131C	1 pz.	CompoMaster Coarse, disco non montato + mandrino HP
0111-0114, 0116-0119	3 pz.	CompoMaster, gambo HP e CA
KIT		
120C	1 conf.	CompoMaster Coarse, gambo HP, 1x ogiva, minipoint, KN7, WH6
115C	1 conf.	CompoMaster Coarse, gambo CA, 1x ogiva, lenticolare, coppa, minipoint
0120	1 conf.	CompoMaster, gambo HP, 1x ogiva, minipoint, KN7, WH6
0115	1 conf.	CompoMaster, gambo CA, 1x ogiva, lenticolare, coppa, minipoint



Gommuni lucidanti:

Min⁻¹ Cons. 5.000-15.000 / Max. 20.000 / PU 0,5 N



Disco non montato:

Min⁻¹ Cons. 5.000-10.000 / Max. 15.000 / PU 0,5 N

info

Per l'uso intraorale, utilizzare i gommuni in ambiente asciutto, con intermittenza e con apporto di aria compressa in modo da proteggere la polpa dentale ed evitare un surriscaldamento del composito.

OneGloss ■ OneGloss PS

Per composito e smalto dentale

I gommuni OneGloss e OneGloss PS sono composti da ossido di alluminio altamente concentrato e da silicone come legante. I gommuni OneGloss PS ("Plastic Shank" - gambo in plastica) sono già premontati su un robusto mandrino in plastica. La confezione igienica assicura uno stoccaggio ed un utilizzo semplici. I processi di lavoro nello studio dentistico risultano notevolmente semplificati trattandosi di gommuni monouso.

Semplicemente modificando la pressione di utilizzo è possibile rifinire o lucidare con un solo strumento:

- Rifinitura con una pressione di utilizzo elevata (ca. 1,0 N)
- Lucidatura con una leggera pressione di utilizzo (ca. 0,3 N)
- Rimozione di residui di cemento e lucidatura di aree del dente con una pressione moderata e leggera
- Lucidatura dello smalto e rimozione di decolorazioni del dente semplicemente con una leggera pressione di utilizzo



OneGloss ■ OneGloss PS

Per composito e smalto dentale



Indicazioni

■ IN STUDIO

Gli strumenti sono indicati per la rifinitura e la lucidatura di restauri in composito e di superfici di smalto con un unico passaggio di lavoro, per la rimozione di cemento in eccesso senza danneggiare inlay delicati, per l'eliminazione di decolorazioni superficiali e per la lucidatura dello smalto dopo l'igiene dentale.



OneGloss:

Min⁻¹ Cons. 3.000 - 10.000 / Max. 15.000 /
PU: 0,3 N per la lucidatura / 1,0 N per la rifinitura



OneGloss PS:

Min⁻¹ Cons. 3.000 - 5.000 / Max. 5.000 /
PU: 0,3 N per la lucidatura / 1,0 N per la rifinitura



Forma	Coppa	Midipoint	IC	Minipoint	Mandrino
ISO-N.	060	060	100	030	
	0181	0182	0183	0186	0435

info

Lavorare spruzzando acqua a intermittenza se si esercita una pressione di utilizzo elevata o per la lucidatura dello smalto.

I gommini OneGloss e OneGloss PS sono monouso.

VANTAGGI

Gommini al silicone con ossido di alluminio

Ottimale rapporto tra pressione di utilizzo e numero di giri

Rifinitura e lucidatura con un unico strumento

Non si deve cambiare strumento

Non è necessario l'uso di pasta lucidante

Efficienza abrasiva ottimale

Lavorazione con limitate vibrazioni



I gommini OneGloss PS (Plastic Shank) sono disponibili come strumenti completi: le teste degli strumenti (Coppa, Midipoint, IC) sono premontati su un mandrino in plastica resistente.

PN	Quantità	Prodotto
OneGloss		
0180	1 pz.	OneGloss Kit 60 gommini non montati (20x coppa, midipoint, IC) e 3 mandrini CA
0181-0183	1 pz.	OneGloss confezione di ricarica 50 pz., non montato, forme: coppa, midipoint, IC
0186	12 pz.	OneGloss minipoint, montato, gambo CA
0435	6 pz.	mandrino CA
OneGloss PS		
0175	1 pz.	OneGloss PS Kit 50 pz.: 15 coppa, 15 IC, 20 midipoint, tutti confezionati singolarmente
0176	50 pz.	OneGloss PS, forma: coppa, tutti confezionati singolarmente
0177	50 pz.	OneGloss PS, forma: midipoint, tutti confezionati singolarmente
0178	50 pz.	OneGloss PS, forma IC, tutti confezionati singolarmente

Super-Snap SuperBuff

Per restauri in composito

Super-Snap SuperBuff è un feltrino impregnato di pasta lucidante all'ossido di alluminio per la lucidatura a specchio di restauri diretti o indiretti in composito. Prima dell'uso inumidire leggermente con acqua i feltrini: in questo modo durante l'utilizzo rilasciano sulla superficie una massa lucidante e si ottiene velocemente un'elevata brillantezza. I feltrini SuperBuff possono essere utilizzati sul lato superiore oppure con il bordo laterale piatto.



Indicazioni

Lucidatura a specchio di restauri in composito



Min⁻¹ Cons. 8.000-12.000 / Max. 15.000 / PU 0,8 N
Inumidire prima dell'uso

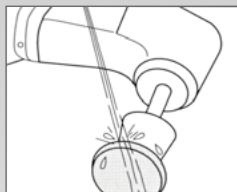
PN	Quantità	Prodotto
0535	1 pz.	Super-Snap SuperBuff Kit 25 feltrini, 2 mandrini, gambo CA
0536	50 pz.	Super-Snap SuperBuff feltrini
0438	6 pz.	mandrino FG
0439	6 pz.	mandrino CA

I feltrini lucidanti SuperBuff sono monouso.

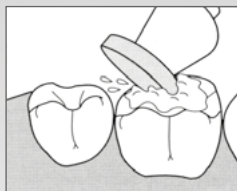


VANTAGGI

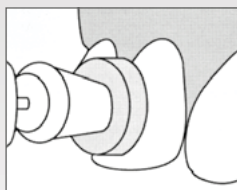
- Agente lucidante integrato
- Attivabile con l'acqua
- Lucidatura per tutti i compositi
- Più veloce di una lucidatura con paste lucidanti



1. Inumidire con acqua



2. Formazione della massa lucidante



Super-Snap ■ Super-Snap X-Treme

Per la lucidatura di compositi microriempiti e ibridi

Il sistema di lucidatura Super-Snap e Super-Snap X-Treme è composto da dischi rivestiti e da strisce lucidanti indicati per la lucidatura di compositi microriempiti e ibridi.



La parte centrale non è in metallo

Si evitano così danneggiamenti e decolorazioni del composito e della sostanza dura del dente



Dischi sottili e flessibili

Si piegano senza rompersi e consentono un facile accesso alle zone interprossimali

Protezione in silicone del gambo

Il supporto elastico permette di posizionare facilmente il disco sul mandrino

Indicazioni

IN STUDIO

Sgrossare, rifinire e lucidare fino ad ottenere una lucidatura a specchio di restauri in composito

- Sgrossatura: disco Super-Snap nero (a grana grossa)
- Rifinitura: disco Super-Snap viola (a grana media)
- Lucidatura: disco Super-Snap verde (a grana fine)
- Lucidatura a specchio: disco Super-Snap rosso (a grana extrafine)

Per la rifinitura e lucidatura nelle zone interprossimali utilizzare le strisce lucidanti Super-Snap.

VANTAGGI

Estremamente sottili e molto flessibili

Il centro non è in metallo

Sistema ottimizzato: dalla sgrossatura alla lucidatura a specchio in quattro passaggi

Strisce lucidanti appositamente studiate per le aree interdentali

Nessun rischio di graffiare la sostanza dura del dente o il restauro

Tenuta stabile del disco sul mandrino (massimo controllo durante la lucidatura)



Min⁻¹ Cons. 10.000 - 12.000 / Max. 15.000 /
PU 0,3 - 0,6 N

■ Dischi Super-Snap

I dischi Super-Snap sono dotati di supporti elastici che vengono posizionati sul mandrino. Non avendo una parte centrale in metallo, si evitano danneggiamenti involontari e decolorazioni del composito e della sostanza dura del dente. I dischi sottili sono flessibili, si piegano senza rompersi e consentono un facile accesso alle aree prossimali. Sono disponibili con rivestimento sul lato superiore, sul lato verso il

gambo e su entrambi i lati e nelle misure standard (ø 12 mm) e mini (ø 8 mm).

■ Strisce lucidanti Super-Snap

Al sistema di lucidatura Super-Snap appartengono anche le strisce lucidanti coordinate, che presentano la stessa granulometria e lo stesso rivestimento dei dischi. Assicurano anche negli spazi interdentali un trattamento superficiale e una lucidatura ottimali.

	Sgrossare	Rifinire	Lucidare	Lucidare a specchio						
Dischi										
	L506	L507	L508	L509	L528	L522	L501	L519	L502	L521
	nero (grana grossa)		viola (grana media)				verde (fine)		rosso (extrafine)	
Mandrini										
	0438		0439		0440					
	FG		CA		CA (resina)					
Strisce lucidanti										
	L525				L526					
	nero (grana grossa) / viola (grana media)				verde (fine) / rosso (extrafine)					

PN	Quantità	Prodotto
		Super-Snap
0500	1 pz.	Super-Snap Rainbow Technique Kit, gambo CA (vedi pag. 30)
0505	1 pz.	Super-Snap Mini-Kit, gambo CA
L506	50 pz.	Dischi Super-Snap, nero (a grana grossa), con rivestimento sul lato superiore
L507	50 pz.	Mini dischi Super-Snap, nero (a grana grossa), con rivestimento sul lato superiore
L508	50 pz.	Dischi Super-Snap, viola (a grana media), con rivestimento sul lato superiore
L509	50 pz.	Dischi Super-Snap, viola (a grana media), con rivestimento dalla parte del gambo
L528	50 pz.	Dischi Super-Snap, viola (a grana media), con rivestimento su entrambi i lati
L522	50 pz.	Mini dischi Super-Snap, viola (a grana media), con rivestimento su entrambi i lati
L501	50 pz.	Dischi Super-Snap, verde (fine), con rivestimento su entrambi i lati
L519	50 pz.	Mini dischi Super-Snap, verde (fine) con rivestimento su entrambi i lati
L502	50 pz.	Dischi Super-Snap, rosso (extrafine), con rivestimento su entrambi i lati
L521	50 pz.	Mini dischi Super-Snap, rosso (extrafine), con rivestimento su entrambi i lati
L525	100 pz.	Strisce lucidanti Super-Snap, nero / viola (a grana grossa / media)
L526	100 pz.	Strisce lucidanti Super-Snap, verde / rosso (fine / extrafine)

PN	Quantità	Prodotto
		Super-Snap X-Treme
0508	1 pz.	Super-Snap X-Treme Technique Kit, gambo CA (vedi pag. 30)
0506	1 pz.	Super-Snap X-Treme Standard Disk Kit, 50 dischi Super-Snap X-Treme verdi e 50 rossi
0507	1 pz.	Super-Snap X-Treme Mini Disk Kit, 50 mini dischi Super-Snap X-Treme verdi e 50 rossi
L511	50 pz.	Dischi Super-Snap X-Treme, verde (fine), con rivestimento su entrambi i lati
L512	50 pz.	Dischi Super-Snap X-Treme, rosso (extrafine), con rivestimento su entrambi i lati
L531	50 pz.	Mini dischi Super-Snap X-Treme, verde (fine), con rivestimento su entrambi i lati
L532	50 pz.	Mini dischi Super-Snap X-Treme, rosso (extrafine), con rivestimento su entrambi i lati
		Mandrini
0438	6 pz.	mandrino FG *
0439	6 pz.	mandrino CA, acciaio
0440	100 pz.	mandrino CA, resina

* Usare il gambo FG solo se sono disponibili motori lenti con il supporto FG.

I dischi Super-Snap e Super-Snap X-Treme e le strisce lucidanti sono articoli monouso.

Super-Snap ■ Super-Snap X-Treme

Per la lucidatura di compositi microriempiti e ibridi

■ Dischi Super-Snap X-Treme

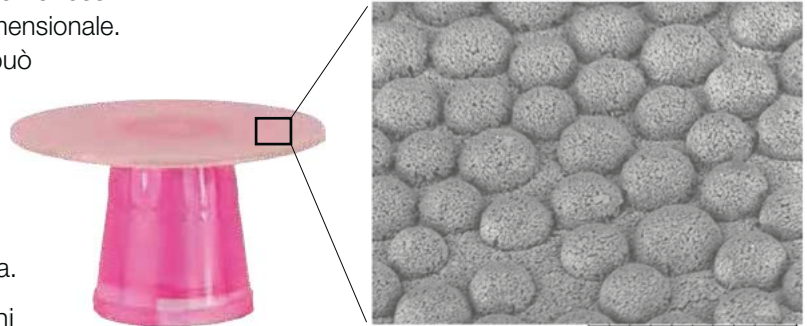
I dischi di lucidatura Super-Snap X-Treme – un'evoluzione dei dischi Super-Snap verdi e rossi – sono più spessi e permettono di esercitare una pressione di utilizzo maggiore durante il processo di lucidatura. Si contraddistinguono per una durata più lunga ed una maggiore resistenza, mantenendo comunque la ben nota flessibilità nelle aree interprossimali.

Per la prima volta i dischi Super-Snap X-Treme rossi presentano un rivestimento innovativo tridimensionale.

Il materiale asportato con la lucidatura si può depositare tra le semisfere in ossido di alluminio distribuite in modo omogeneo e viene trasportato verso l'esterno.

In questo modo si evitano accumuli di materiale sulla superficie del disco e graffi secondari causati dalla polvere di lucidatura.

I dischi Super-Snap X-Treme (diametro mini e standard) presentano un rivestimento su entrambi i lati.



L D3,1 x400 200 µm



Il Super-Snap Rainbow Technique Kit contiene 180 dischi (100 pz. standard / 80 pz. mini) in quattro diverse granulometrie, 40 strisce lucidanti, 2 punte abrasive Dura-White (CN1 e FL2), 1 CompoSite Fine midpoint e 4 mandrini per contrangolo.



Il Super-Snap X-Treme Technique Kit contiene 160 dischi in quattro diverse granulometrie (80 pz. Super-Snap / 80 pz. Super-Snap X-Treme), 40 strisce lucidanti, 2 punte abrasive Dura-White (CN1 e FL2), 2 CompoSite Fine midpoint e 4 mandrini per contrangolo.



Il Super-Snap Mini-Kit contiene dischi in tutte le granulometrie disponibili: 48 dischi (32 pz. standard / 16 pz. mini), 1 Composite Fine midpoint e 1 mandrino per contrangolo.



Il Super-Snap X-Treme Standard Disk Kit contiene 50 dischi standard verdi e 50 dischi standard rossi, mentre il kit Super-Snap X-Treme Mini-Disk contiene 50 dischi di lucidatura mini per colore (verdi e rossi).

Super-Snap Buff Disk ■ Buff Mini-Disk

Per restauri in composito, ceramica e oro

Super-Snap Buff Disks e Buff Mini-Disks sono dischi con un rivestimento in feltro sulla parte superiore che “trattiene” le paste lucidanti impedendone la dispersione e lo spreco durante l'utilizzo. I dischi sottili e flessibili si adattano a tutte le superfici dei denti. Non hanno la parte centrale in metallo e non presentano un mandrino esposto, in modo da evitare decolorazioni del composito o la formazione di graffi. Una lucidatura leggera è sufficiente per ottenere la lucidatura a specchio della ceramica e del composito. I migliori risultati si hanno combinando l'uso di paste lucidanti SHOFU.



VANTAGGI

La pasta lucidante aderisce al rivestimento in feltro

Lavoro pulito ed economico con la pasta lucidante

La parte centrale non è in metallo

Indicazioni

■ Feltrino per la lucidatura di restauri in composito, ceramica o oro con pasta lucidante

PN	Quantità	Prodotto
L523	25 pz.	Super-Snap Buff Disk + 1 mandrino CA
L524	25 pz.	Super-Snap Buff Mini-Disk + 1 mandrino CA
0438	6 pz.	mandrino FG
0439	6 pz.	mandrino CA

I dischi di lucidatura Super-Snap Buff sono monouso.



Cons. 5.000 - 10.000 / Max. 10.000 /
PU 0,3 - 0,6 N

DirectDia Paste

Pasta lucidante diamantata per la lucidatura a specchio intra ed extraorale

La pasta DirectDia è composta fino al 20% di particelle di diamante con una granulometria di 2-4 µm. In breve tempo si ottiene una lucidatura a specchio perfetta sullo smalto naturale del dente e su tutti i materiali dei restauri (ceramica, compositi per rivestimenti estetici e otturazioni, metalli ecc.). La pasta ha un gradevole sapore di limone ed è facilmente riconoscibile in bocca per la sua colorazione verde.



Per un dente basta la quantità pari a un chicco di riso



Utilizzo del disco Super-Snap Buff Disk



Facilmente identificabile per la sua colorazione verde

Indicazioni

- Eliminazione di decolorazioni e lucidatura a specchio di tutti i materiali per restauri
- Rimozione della placca dentale e lucidatura finale dei denti naturali

PN	Quantità	Prodotto
0558	1 siringa	DirectDia Paste, 3 g 2 puntali dosatori con cappuccio

VANTAGGI

- Colorazione verde facilmente riconoscibile nel cavo orale
- Esatto dosaggio grazie all'apposito puntale d'applicazione
- Viscosità adatta ad un facile utilizzo
- Gradevole sapore di limone

info

Si consiglia di utilizzare la pasta lucidante con gli strumenti Super-Snap Buff Disks e Buff Mini-Disks. I feltrini flessibili permettono un'applicazione efficace e riescono a raggiungere tutte le aree del dente naturale.

Per evitare spruzzi o un eccessivo sviluppo di calore usare sempre gli strumenti rotanti con una velocità inferiore a 10.000 giri/min.

Non è necessario avere una superficie asciutta. Alla fine sciacquare semplicemente con acqua.



CompoSite pasta lucidante

Per la lucidatura a specchio di compositi microriempiti o ibridi

La pasta lucidante CompoSite è composta da una morbida crema lucidante che, grazie alle particelle abrasive ultrafini di ossido di alluminio, assicura una lucidatura duratura e brillante dei restauri nella regione dei denti anteriori e posteriori.

VANTAGGI

- E' sufficiente usarne una piccola quantità
- Dosaggio facile
- Lucidatura a specchio veloce
- Idrosolubile

Indicazioni


■ IN STUDIO

Per la lucidatura di restauri in composito nel cavo orale, i migliori risultati si ottengono usando la pasta lucidante CompoSite in combinazione con i dischi lucidanti Super-Snap Buff Disk e Buff Mini-Disk.

■ IN LABORATORIO

Lucidatura di superfici in composito



 **Min⁻¹** Cons. 5.000 - 10.000

info

Dopo la rifinitura e prelucidatura del restauro (per es. con i dischi lucidanti Super-Snap o con i gommini CompoSite) applicare una piccola quantità di pasta lucidante al centro di un disco Super-Snap Buff Disk o Buff-Mini-Disk umido.

Per evitare spruzzi, si consiglia di applicare uno strato sottile e uniforme di pasta lucidante sul feltrino e di lucidare con una leggera pressione e con un basso numero di giri (inferiore a 10.000 giri/min.).

Mantenere umida la pasta lucidante durante il processo di lucidatura. Alla fine eliminare con acqua eventuali residui.

PN	Quantità	Prodotto
0551	1 siringa	CompoSite pasta lucidante, 5 g

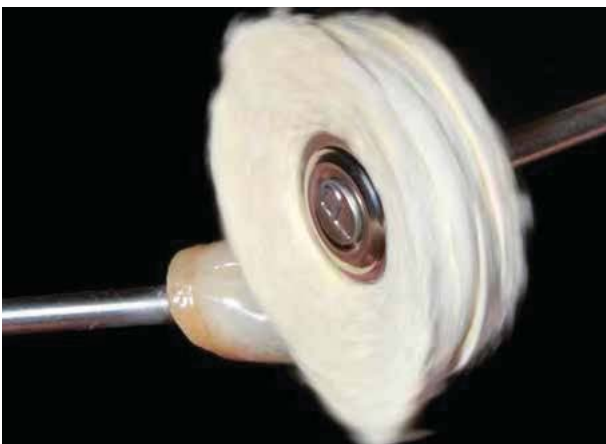


Dura-Polish ■ Dura-Polish DIA

Sistema di paste lucidanti

La pasta lucidante Dura-Polish è impregnata per più del 73% del suo peso con particelle di ossido di alluminio e permette di ottenere una superficie estremamente omogenea nella prelucidatura di composito, metallo, resina per protesi e PMMA, specialmente nei punti difficilmente accessibili.

Dura-Polish DIA contiene una percentuale estremamente elevata (più del 67% del peso) di diamanti industriali. Grazie alla struttura ultrafine delle particelle (< 1 µm), questa pasta lucidante ottiene in breve tempo una lucentezza eccellente e duratura su compositi e ceramica.



Indicazioni

■ DURA-POLISH

Prelucidatura e lucidatura di composito, metallo e resina per protesi

■ DURA-POLISH DIA

Lucidatura a specchio di composito e ceramica, ossido di zirconio e metalli



Min⁻¹ Max. 10.000

Non indicato per un utilizzo intraorale!

VANTAGGI

Consistenza ottimale per una facile applicazione

La consistenza della pasta lucidante minimizza il rischio di spruzzi

E' sufficiente usarne un piccolo quantitativo

Eccellenti caratteristiche di lucidatura

PN	Quantità	Prodotto
0552	1 barattolo	Dura-Polish, 20 g
0554	1 barattolo	Dura-Polish DIA, 5 g



Meressage ■ Pressage

Paste per profilassi per tutte le indicazioni

Queste paste per profilassi sono disponibili in diversi tipi. Le paste Meressage contenenti fluoro eliminano la placca e rendono brillante e liscia la superficie del dente. La pasta Pressage non contiene fluoro ed è consigliata prima del bleaching o della sigillatura dei solchi.

Indicazioni

■ MERSSAGE REGULAR

RDA 170-180, con fluoro

Meressage Regular – al sapore di menta – viene utilizzata per rimuovere forti decolorazioni del dente, all'inizio di un trattamento di profilassi e anche per la lucidatura delle superfici dentali soprattutto dopo la rimozione di apparecchi ortodontici.

■ MERSSAGE FINE

RDA 40-50, con fluoro

Meressage Fine – al sapore di limone – viene utilizzata per rimuovere la placca e decolorazioni leggere, per lucidare i denti dopo l'ablazione del tartaro e dopo il bleaching.

■ MERSSAGE PLUS

RDA < 10, con fluoro

Meressage Plus – al sapore d'arancia – è una pasta indicata per la lucidatura dopo l'ablazione del tartaro e dopo il bleaching, per la prevenzione di nuove decolorazioni, per l'eliminazione di materiali di riempimento e per la lucidatura della superficie.

■ PRESSAGE

RDA 170-180, senza fluoro

La pasta Pressage dal sapore neutro è adatta per la pulizia delle superfici dei denti prima del bleaching e prima dell'applicazione di agenti mordenzanti, bonding e sigillanti. Non contiene fluoro perché questa sostanza potrebbe compromettere l'adesione e l'efficacia dello sbiancamento.



PN	Quantità	Prodotto
0572	1 tubetto	Meressage Regular, 40 g
0573	1 tubetto	Meressage Fine, 40 g
0575	1 tubetto	Meressage Plus, 38 g
0574	1 tubetto	Pressage, 40 g

Min⁻¹ Max. 2.000
Non spruzzare acqua!

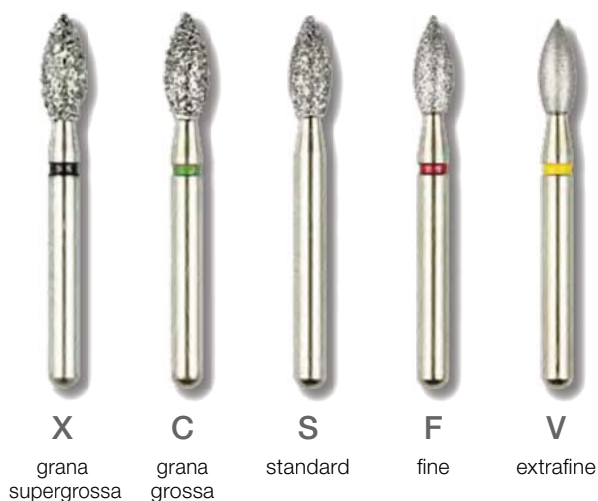
Robot Points FG diamantate

Punte diamantate di precisione per la preparazione delle cavità e dei monconi e per la terapia mininvasiva

Quantità esattamente dosate di particelle di diamanti naturali vengono distribuite in modo uniforme su un pezzo grezzo di acciaio temperato inossidabile. Il rapporto ottimale tra la parte sporgente e rientrante della grana del diamante garantisce una lavorazione senza vibrazioni ed una durata straordinaria degli strumenti.

Granulometrie


Oltre alle Robot Points a grana standard (S, senza codifica cromatica sul gambo) vi è una gamma di punte diamantate a grana supergrossa (X, anello nero sul gambo), a grana grossa (C, anello verde), fine (F, anello rosso) ed extrafine (V, anello giallo).



Punte diamantate mininvasive

Le punte Robot Points sono state sviluppate per assicurare la massima protezione e conservazione della sostanza dentale sana per la terapia mininvasiva. Sono disponibili sei forme speciali per la preparazione accurata di cavità occlusali e a forma di cuneo.

Le frese dalle forme diverse presentano una granulometria dei diamanti molto omogenea (100 µm, standard). Per permettere una visione ottimale della superficie da preparare presentano lunghezze della testa molto corte (da 0,7 a 2,0 mm) ed un sottile collo dello strumento. Per una preparazione precisa ai sensi del protocollo MiCD queste punte speciali Robot Points vengono utilizzate alla velocità massima di 300.000 giri/min.

 **Min⁻¹** Cons. 120.000 - 450.000 / PU 0 - 0,8 N

VANTAGGI

Distribuzione precisa ed omogenea delle particelle di diamante naturale

Cinque diverse granulometrie: grana supergrossa, grossa, standard, fine, extrafine

Gambo e parte lavorante realizzati in un unico pezzo

Lunga durata

Movimento di rotazione preciso

Indicazioni

■ IN STUDIO

Per la preparazione di cavità e monconi e per la lavorazione di materiali di riempimento

■ IN LABORATORIO

Per es. per correzioni accurate sulle superfici occlusali completamente anatomiche di corone, inlay e onlay in ceramica; rifinitura delle aree prossimali

Campo d'impiego

Indicate per i seguenti materiali: smalto dentale, ceramica, composito, materiali di riempimento come CVI (cementi vetroionomerici) e cementi.

info

Usare Robot Points sempre a intermittenza, esercitando una leggera pressione e con raffreddamento ad acqua!

La codifica cromatica del codice articolo indica la velocità massima ammessa:

Ciano	max. 450.000 giri/min.
Blu	max. 300.000 giri/min.
Arancione	max. 160.000 giri/min.
Viola	max. 120.000 giri/min.

Forma	Cilindrica						Cilindrica, a punta arrotondata				Conica, a punta piatta				
PN	0800-1	0801-1	0803-1	0805-1	0807-1	0808V-1	845X-1	845C-1	0846-1	846F-1	0810-1	0812-1	0813-1	0814-1	0816-1
ISO-N.	010	013	015	016	018	013	016	015	016	014	012	017	017	022	016
Lunghezza testa*	4,0	4,5	7,0	7,0	7,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	4,0	4,4	5,0	5,0	7,0

Forma	Conica, a punta piatta						Conica, a punta arrotondata								
PN	817C-1	0818-1	0820-1	820F-1	0822-1	0824-1	0830-1	0831-1	832X-1	0832-1	832F-1	0833-1	833V-1	0834-1	835X-1
ISO-N.	019	021	017	015	020	022	013	013	018	016	015	017	018	016	019
Lunghezza testa*	9,0	9,0	10,0	10,0	12,0	10,0	5,0	9,0	7,0	7,0	7,0	9,0	9,0	10,0	9,0

Forma	Conica, a punta arrotondata									Conica, spigolo arrotondato					
PN	835C-1	0835-1	835F-1	0836-1	836V-1	0837-1	0838-1	0839-1	839V-1	0789-1	789V-1	0790-1	790V-1	0791-1	791V-1
ISO-N.	018	018	016	021	021	023	023	023	023	018	018	021	021	018	018
Lunghezza testa*	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	11,5	9,0	9,0	4,0	4,0	5,0	5,0	7,0	7,0

Forma	Conica, spigolo arrotondato								Conica, a punta							
PN	0792-1	792V-1	0793-1	793V-1	0825-1	825V-1	0826-1	826V-1	847F-1	0848-1	848F-1	850X-1	0850-1	850F-1	0852-1	
ISO-N.	019	019	023	023	027	027	031	031	014	013	012	018	016	015	022	
Lunghezza testa*	10,0	10,0	10,0	10,0	3,5	3,5	3,5	3,5	6,0	8,0	8,0	10,0	10,0	10,0	10,0	

Forma	Fiamma										Gemma				
PN	840X-1	840C-1	0840-1	840F-1	840V-1	841V-1	0842-1	842F-1	843V-1	0844-1	0880-1	880V-1	0881-1	883X-1	883C-1
ISO-N.	016	015	014	013	012	009	017	016	012	023	017	014	022	023	022
Lunghezza testa*	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	4,0	7,5	7,5	6,0	9,0	3,0	3,4	3,5	5,0	5,0

Robot Points FG diamantate

Punte diamantate di precisione per la preparazione delle cavità e dei monconi e per la terapia mininvasiva

Forma	Gemma			Cono rovescio tipo S						Cono rovescio				Pallina	
PN	0883-1	883F-1	883V-1	0855-1	0856-1	0858-1	0859-1	0860-1	0861-1	0864-1	0865-1	0866-1	0868-1	0870-1	0872-1
ISO-N.	022	020	019	013	018	021	010	015	017	014	016	025	020	024	014
Lunghezza testa*	5,0	5,0	5,0	1,5	2,0	2,3	2,2	3,6	3,5	1,4	1,6	1,7	4,4	7,0	1,0

Forma	Pallina						Pera						Ruota		
PN	0874-1	874V-1	0875-1	875F-1	876X-1	0876-1	0878-1	0879-1	0882-1	882V-1	0891-1	892X-1	0892-1	0885-1	0886-1
ISO-N.	016	015	018	017	024	022	015	018	021	020	025	034	033	044	052
Lunghezza testa*	1,2	1,3	1,4	1,4	1,8	1,8	4,5	4,5	5,0	5,0	6,5	5,0	5,0	1,4	0,8

Forma	Lenticolare	Ruota, spigoli arrotondati				Oliva	Marcatore profond.	Doppio cono		Forma speciale					
PN	0888-1	0890-1	0894-1	895X-1	895C-1	0895-1	0893-1	893V-1	0896-1	0897-1	898X-1	0898-1	889V-1	0899-1	899V-1
ISO-N.	028	050	034	047	046	046	029	029	026	036	034	033	028	035	035
Lunghezza testa*	0,8	1,2	1,3	1,9	1,8	1,8	4,9	4,9	3,6	4,0	5,0	5,0	5,6	5,7	5,7

Forma	Per la terapia mininvasiva					
PN	0944-1	0945-1	0946-1	0947-1	0948-1	0949-1
ISO-N.	009	011	013	008	010	012
Lunghezza testa*	0,7	0,9	1,1	2,0	2,0	2,0

* Lunghezza testa: misure in mm



Sono state sviluppate sei forme speciali appositamente per la terapia mininvasiva. Possono essere utilizzate per la preparazione accurata di cavità oclusali e a forma di cono.

All Ceramic Preparation Kit

Sistema per la preparazione per restauri in ceramica integrale

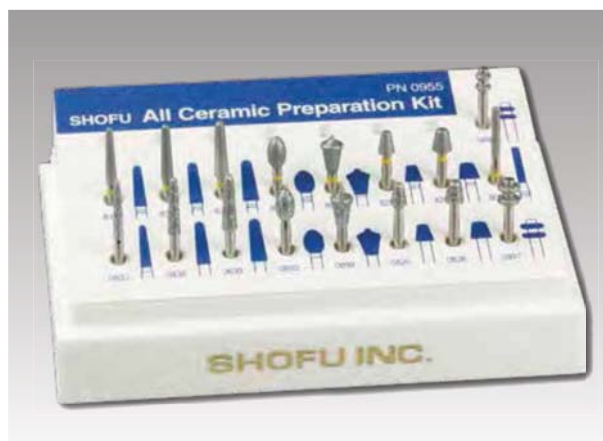
Il kit composto da 17 strumenti è particolarmente indicato per preparazioni nella zona dei denti anteriori, per la preparazione di premolari e molari e anche di inlay e faccette. Le forme delle frese sono state studiate a seconda della preparazione desiderata ed assicurano così un lavoro congruente con la forma.

Contenuto

Robot Points - 1 per tipo:

808V-1, 0825-1, 825V-1, 0826-1, 826V-1, 0833-1,
833V-1, 0836-1, 836V-1, 0839-1, 839V-1, 0893-1,
893V-1, 0896-1, 0897-1, 0899-1, 899V-1

PN	Quantità	Prodotto
0955	1 pz.	All Ceramic Preparation Kit



CAD/CAM Preparation Kit

Kit per la preparazione per restauri CAD/CAM in ceramica integrale e in ceramica ibrida

Il kit dal design moderno contiene undici strumenti rotanti diamantati, con forme dedicate, per una preparazione conservativa veloce e semplice e per preparazioni nei restauri in ceramica integrale o ceramica ibrida, sia nella regione dei denti anteriori che posteriori. Il portafrese è in acciaio inox e quindi è inossidabile e sterilizzabile.

Contenuto

Robot Points - 1 per tipo:

0833-1, 0836-1, 836V-1, 0839-1, 839V-1, 0893-1,
893V-1, 0882-1, 882V-1, 808V-1, 889V-1

PN	Quantità	Prodotto
0956	1 pz.	CAD / CAM Preparation Kit



Hybrid Points

Frese diamantate per la preparazione delle cavità e dei monconi

Le frese diamantate Hybrid Points sono il risultato di un processo di sviluppo che combina la tecnologia dei diamanti con quella delle frese. Il particolare rivestimento composto di particelle di diamante naturale con una granulometria standard garantisce un'elevata efficienza abrasiva con una limitata pressione di utilizzo ed un raffreddamento sicuro. Sono disponibili 12 forme e misure differenti per le diverse fasi della preparazione.

PN	0901-1	0903-1	0905-1	0907-1	0909-1	0911-1	0913-1	0915-1	0917-1	0919-1	0921-1	0923-1
ISO-N.	010	014	018	008	010	008	010	009	010	012	010	012
Lunghezza testa (mm)	1,0	1,0	1,6	1,0	0,8	3,0	1,4	2,9	4,0	4,0	3,7	3,7
Fresa N.	2	4	6	34	35	245	331	556/56	557/57	558/58	700/170	701/171

VANTAGGI

- Distribuzione precisa ed omogenea delle particelle di diamante
- Gambo stabile, inossidabile
- Funzionamento con limitate vibrazioni
- Elevata efficienza abrasiva con una leggera pressione di utilizzo e raffreddamento sicuro



Indicazioni

■ IN STUDIO

Per la preparazione di cavità e monconi

Campo d'impiego

Indicate per smalto dentale e ceramica



Min⁻¹ Cons. 300.000 - 450.000 / PU 0 - 0,8 N

PN	Quantità	Prodotto
0901-1-0923-1	6 pz.	Hybrid Points, gambo FG
0900	1 pz.	Hybrid Points Kit

Gli strumenti sono confezionati singolarmente in contenitori di plastica.



Hybrid Points Kit contiene 12 Hybrid Points e 10 T&F Hybrid Points.

info

La codifica cromatica del codice articolo indica la velocità massima ammessa:










- Ciano max. 450.000 giri/min.
- Blu max. 300.000 giri/min.

T&F Hybrid Points

Frese diamantate ultrafini per la rifinitura di smalto dentale, ceramica e composito

T&F Hybrid Points con particelle ultrafini di diamante soddisfano i requisiti della moderna odontoiatria estetica per correzioni minime e per una migliore preparazione per la lucidatura.

Gli strumenti sono disponibili in 10 forme e misure diverse per le varie fasi della preparazione e sono confezionati singolarmente in contenitori di plastica.

										
PN	0925-1	0927-1	0929-1	0931-1	0933-1	0935-1	0937-1	0939-1	0941-1	0943-1
ISO-N.	018	014	018	014	018	012	009	012	013	011
Lunghezza testa (mm)	1,6	3,0	3,5	3,0	3,5	4,0	3,7	4,2	6,0	8,0
Fresa N.	7006	7104	7106	7404	7406	7803	7901	7903	LT1	LT2

Indicazioni

■ IN STUDIO

Per la rifinitura di compositi; per correzioni accurate dello smalto dentale e della ceramica

Campo d'impiego

Indicate per i seguenti materiali:
smalto dentale, ceramica, composito



Min⁻¹ Cons. 300.000 - 450.000 / PU 0 - 0,8 N

PN	Quantità	Prodotto
0925-1-0943-1	6 pz.	T&F Hybrid Points, gambo FG
0950	1 pz.	T&F Hybrid Points Kit



T&F Hybrid Points Kit contiene tutte le 10 forme.

VANTAGGI

Distribuzione precisa ed omogenea delle particelle di diamante ultrafine

Processo di produzione computerizzato

Efficienza abrasiva costante

Finitura superficiale ideale prima della lucidatura finale

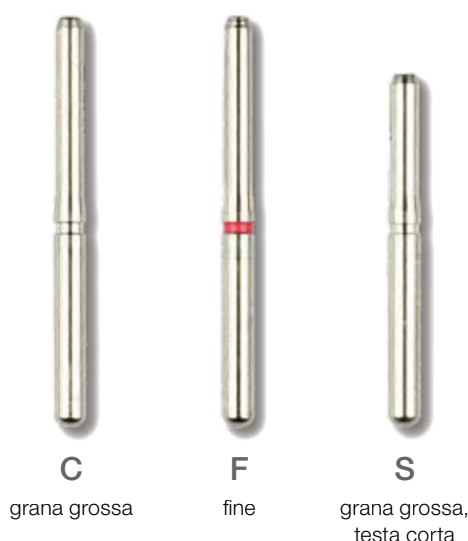
Movimento di rotazione preciso

TPE diamantate

Punte diamantate sull'estremità superiore, atraumatiche per i tessuti, per la preparazione a spalla sottogengivale

Una caratteristica particolare di queste punte diamantate è costituita dalla porzione non diamantata verso la superficie di taglio, studiata appositamente per evitare di danneggiare il tessuto circostante o di creare un sottosquadro nella parete assiale durante la preparazione a spalla. Le punte diamantate TPE (Tissue-Protective, End-Cutting) sono disponibili con dimensione normale della testa a grana fine e grossa, con testa corta solo a grana grossa.

PN	680C-1	680F-1	682C-1	682F-1	682S-1	684C-1	684F-1	684S-1	686C-1	686F-1
ISO-N.	010	010	012	012	012	014	014	014	016	016
Lunghezza testa (mm)	9,0	9,0	9,0	9,0	6,0	9,0	9,0	6,0	9,0	9,0
Diametro (mm)	1,0	1,0	1,2	1,2	1,2	1,4	1,4	1,4	1,6	1,6



TPE Diamonds Kit contiene nove punte diamantate selezionate.

VANTAGGI

- Atraumatiche per i tessuti grazie al rivestimento diamantato sull'estremità superiore
- Perfettamente centrate
- Lunga durata
- Efficienza abrasiva costante

Indicazioni

IN STUDIO

- Grana grossa (C - senza contrassegno sul gambo): per la veloce riduzione della spalla sul solco gengivale
- Grana fine (F - con anello rosso sul gambo): per la finitura della spalla, la rifinitura della preparazione a spalla subgengivale

Si consiglia di utilizzare la fresa a testa corta (solo a grana grossa) per le preparazioni in punti difficilmente accessibili.

Campo d'impiego

Sostanza dura del dente: preparazione a spalla



Min⁻¹ Cons. 300.000 - 450.000 / PU 0 - 0,8 N

PN	Quantità	Prodotto
680C-1- 686F-1	6 pz.	TPE diamantate, gambo FG

Gingi Curettage diamantate

Per preparazioni di corone, ponti e monconi

Le punte diamantate di colore oro con granulometria standard sono indicate per la realizzazione di un chamfer nelle preparazioni di corone e ponti. Esse creano i presupposti ottimali per una presa delle impronte precisa. Presentano un'inclinazione di 3° ed una punta inclinata di 45° rispetto all'asse; il raggio della punta misura 1,52 mm.

PN	C061-1	C062-1	C063-1	C081-1	C082-1	C083-1	C084-1	C085-1	C101-1	C102-1	C103-1
ISO-N.	012	014	017	013	016	018	019	021	014	015	021
Lunghezza testa (mm)	6,0	6,0	6,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	10,0	10,0	10,0

Min⁻¹ Cons. 160.000 - 450.000 / PU 0 - 0,8 N

PN	Quantità	Prodotto
C061-1 - C103-1	6 pz.	Gingi Curettage diamantate, gambo FG
C200	1 pz.	Gingi Curettage Diamonds Kit

Indicazioni

■ IN STUDIO
Per preparazioni di corone, ponti e monconi

Campo d'impiego

Indicate per i seguenti materiali:
sostanza dura del dente



VANTAGGI

- Distribuzione precisa ed omogenea delle particelle di diamante
- Movimento di rotazione preciso
- Funzionamento con limitate vibrazioni
- Elevata efficienza abrasiva con una leggera pressione di utilizzo e raffreddamento sicuro

info

La codifica cromatica del codice articolo indica la velocità massima ammessa:

- Ciano** max. 450.000 giri/min.
- Blu** max. 300.000 giri/min.
- Arancione** max. 160.000 giri/min.



Gingi Curettage Diamonds Kit contiene le sei forme più usate C062-1, C081-1, C083-1, C084-1, C102-1 e C103-1.

CeraMaster Finishing & Polishing Kit

Per la rifinitura e la lucidatura di tutti i restauri ceramici

Il kit contiene tutti gli strumenti rotanti necessari per la rifinitura e la lucidatura sistematica dei restauri in ceramica nello studio odontoiatrico

Contenuto

Dura-Green: 1x CN1, FL2, RE1
Dura-White: 1x CN1, FL2, RE1
CeraMaster Coarse: 1x lenticolare, coppa, minipoint
CeraMaster: 1x lenticolare, coppa, minipoint

PN	Quantità	Prodotto
0332	1 pz.	CeraMaster Finishing & Polishing Kit, gambo CA



Porcelain Veneer Kit

Kit completo per tutti i passaggi di lavoro dalla preparazione alla lucidatura a specchio

Porcelain Veneer Kit contiene tutti gli strumenti necessari per la preparazione del dente, per le correzioni di precisione della ceramica e per la lucidatura finale fino alla lucidatura a specchio.

Contenuto

Robot Points, granulometria standard: 1x 0835-1
Robot Points, a grana fine: 1x 835F-1, 883F-1
T&F Hybrid Points: 1x 7404, 7803, 7901
Dura-White: 1x FL2, RE1
Ceramisté Standard: 1x lenticolare, ruota
Ceramisté Ultra: 1x lenticolare, ruota, coppa
Ceramisté Ultra II: 1x lenticolare, ruota, coppa

PN	Quantità	Prodotto
0300	1 pz.	Porcelain Veneer Kit, combinazione gambo CA-FG



Porcelain Laminate Polishing Kit

Lucidatura sistematica della ceramica e dello smalto in tre passaggi

Con i gommini lucidanti Ceramisté Standard, Ceramisté Ultra e Ceramisté Ultra II, questo kit offre i giusti strumenti per ogni passaggio di lavoro dalla prelucidatura alla lucidatura a specchio. La combinazione dei gommini lucidanti Ceramisté midpoint e a coppa è ideale per chiusure marginali omogenee tra ceramica e smalto dentale. Il kit è inoltre indicato per la lucidatura di faccette in ceramica.

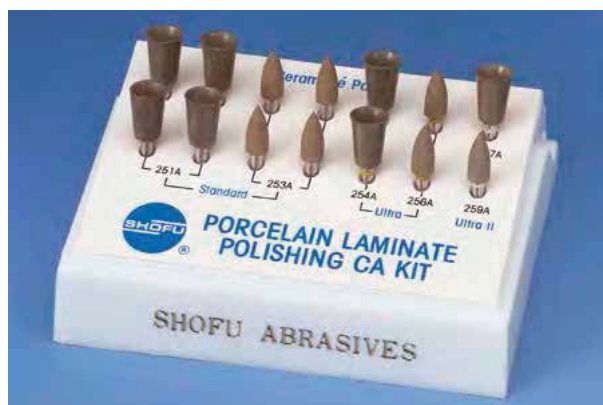
Contenuto

Ceramisté Standard: 4x coppa, midpoint

Ceramisté Ultra: 2x coppa, midpoint

Ceramisté Ultra II: 1x coppa, midpoint

PN	Quantità	Prodotto
0317	1 pz.	Porcelain Laminate Polishing Kit, gambo CA
0318	1 pz.	Porcelain Laminate Polishing Kit, gambo FG



Enamel Adjustment Kit

Per la correzione e la lucidatura dello smalto dentale e dei restauri ceramici

Enamel Adjustment Kit è indispensabile nello studio odontoiatrico per eseguire correzioni accuratissime allo smalto dentale o ai restauri ceramici e per la successiva lucidatura fino alla lucidatura a specchio nel cavo orale. La gamma di forme permette anche di raggiungere punti difficilmente accessibili, come le aree prossimali o le superfici occlusali.

Contenuto

Dura-White: 1x FL2, RD1, TC1

Ceramisté Standard: 1x lenticolare, ruota, ogiva

Ceramisté Ultra: 1x lenticolare, ruota, ogiva

Ceramisté Ultra II: 1x lenticolare, ruota, ogiva

PN	Quantità	Prodotto
0307	1 pz.	Enamel Adjustment Kit, gambo CA



Porcelain Adjustment Kit

Per la lucidatura di restauri ceramici in laboratorio e in studio

Questo kit contiene tutti gli strumenti necessari per la correzione, senza formazione di schegge, e la lucidatura fino alla lucidatura a specchio di lavori in ceramica pronti per la cementazione senza una cottura aggiuntiva.

Contenuto

Dura-White: 1x CN1, FL3, RE1
Ceramisté Standard: 1x KN7, PC2, WH6
Ceramisté Ultra: 1x KN7, PC2, WH6
Ceramisté Ultra II: 1x KN7, PC2, WH6

PN	Quantità	Prodotto
0301	1 pz.	Porcelain Adjustment Kit, gambo HP



Amalgam Polishing Kit

Kit per la lucidatura di restauri in amalgama e leghe preziose

I kit sono disponibili con gambo per contrangolo o turbina e contengono tutti gli strumenti necessari per ogni livello di lucidatura fino alla lucidatura a specchio.

Contenuto

Coppa: 3x Brownie, 2x Greenie, 1x Supergreenie
Minipoint: 3x Brownie, 2x Greenie, 1x Supergreenie

PN	Quantità	Prodotto
0308	1 pz.	Amalgam Polishing Kit, gambo CA
0309	1 pz.	Amalgam Polishing Kit, gambo FG



GIC Polishing Kit

Per la lucidatura di restauri in cementi vetroionomerici e compomeri

Il kit contiene tutti gli strumenti indicati per la correzione e la lucidatura di restauri in cementi vetroionomerici tradizionali, in cementi vetroionomerici modificati con resina e in compomeri.

Contenuto

T&F Hybrid Points: 1x 7406, 7803
Dura-White: 1x CN1, FL2, RD1, RD2
CompoSite: 1x coppa, lenticolare, midpoint
Ceramisté Ultra II: 1x coppa, lenticolare, midpoint

PN	Quantità	Prodotto
0323	1 pz.	GIC Polishing Kit, combinazione gambo CA-FG



Composite Technique Kit

Per restauri in composito

Con i gommini lucidanti CompoSite e CompoSite Fine si rifinisce e lucida in modo veloce, semplice e senza aggiungere nulla, tutta la struttura superficiale di un'otturazione bianca in soli due passaggi. Contemporaneamente si sigilla la superficie e si previene così l'infiltrazione di batteri.

Contenuto

Dura-White: 1x CN1, FL2
CompoSite: 1x ogiva, lenticolare, ruota, disco, coppa, midpoint, pera, IC
CompoSite Fine: 1x ogiva, lenticolare, ruota, disco, coppa, midpoint, pera, IC

PN	Quantità	Prodotto
0322	1 pz.	Composite Technique Kit, gambo CA



Composite Finishing Kit

Kit per ridurre e rifinire restauri in composito

Questi kit sono particolarmente indicati per la riduzione e la rifinitura di otturazioni in composito, anche nelle aree interrossimali e sottogengivali.

Contenuto

Dura-Green: 3x CN1, FL2

Dura-White: 3x CN1, FL2

PN	Quantità	Prodotto
0306	1 pz.	Composite Finishing Kit, gambo CA
0302	1 pz.	Composite Finishing Kit, gambo FG



Composite Polishing Kit

Per la rifinitura e la lucidatura di restauri in composito

Il kit contiene tutti gli strumenti necessari per la rifinitura e la lucidatura di tutti i tipi di restauri in composito: le punte DuraGreen per la riduzione del materiale in eccesso, Dura-White per la rifinitura, gli strumenti CompoSite per la prelucidatura e i gommini CompoSite Fine per la lucidatura a specchio senza rischio di danneggiare lo smalto.

Contenuto

Dura-Green: 1x CN1, FL2

Dura-White: 1x CN1, FL2

CompoSite: 2x ogiva, lenticolare, ruota

CompoSite Fine: 1x coppa, disco

PN	Quantità	Prodotto
0310	1 pz.	Composite Polishing Kit, gambo CA



CompoMaster Finishing & Polishing Kit

Per la rifinitura sistematica e la lucidatura di restauri in composito

Il kit contiene tutti gli strumenti rotanti necessari per la rifinitura sistematica e la lucidatura di restauri in composito nello studio odontoiatrico.

Contenuto

T&F Hybrid Points: 1x 7106, 7406, 7901, LT1
CompoMaster Coarse: 1x lenticolare, coppa, minipoint
CompoMaster: 1x lenticolare, coppa, minipoint

PN	Quantità	Prodotto
0331	1 pz.	CompoMaster Finishing & Polishing Kit, combinazione gambo CA-FG



Ceramage Finishing & Polishing Kit

Per compositi micro-ibridi con un elevato contenuto di riempitivi ceramici

Il kit contiene tutti gli strumenti rotanti necessari per la sistematica rifinitura e lucidatura di Ceramage, Ceramage UP e dei compositi micro-ibridi ad alta percentuale di riempitivi. La gamma delle forme permette anche di trattare le superfici occlusali o gli spazi interdentali.

Contenuto

Robot Carbide Fresa per solchi: 1x SH97
Dura-Green: 1x IC9, PC1, WH6
CompoMaster Coarse: 1x ogiva, KN7, WH6
CompoMaster: 1x ogiva, KN7, WH6

PN	Quantità	Prodotto
0333	1 pz.	Ceramage Finishing & Polishing Kit, gambo HP



Mandrini

Mandrini per ruote e dischi non montati

I mandrini in acciaio inossidabile sono disponibili con gambo per manipolo, contrangolo e turbina (HP, CA, FG), i mandrini monouso in resina sono disponibili solo con gambo per contrangolo. Per ulteriori informazioni riguardo al loro utilizzo consultare pag. 8.

PN	Quantità	Prodotto
5011	12 pz.	Mandrino HP per tutte le ruote e i dischi non montati
0435	6 pz.	Mandrino CA per OneGloss
0439	6 pz.	Mandrino CA per dischi Super-Snap, Super-Snap SuperBuff, Super-Snap Buff Disk
0438	6 pz.	Mandrino FG per dischi Super-Snap, Super-Snap SuperBuff, Super-Snap Buff Disk
0440	100 pz.	Mandrino CA, resina, per dischi Super-Snap



Strumenti di rettifica frese

Strumenti per la pulizia e la rettifica di abrasivi e gommini

Per lavorare in modo preciso con frese e gommini si prediligono spesso forme personalizzate, che non sono disponibili. Spesso spigoli vivi e parti arrotondate sono usurati per cui lo strumento non viene più utilizzato, anche se vi è ancora abbastanza materiale sul gambo.

L'Abrasives Dresser diamantato per pulire le punte a legante ceramico e SHOFU Adjuster in ossido di alluminio, sviluppato appositamente per le frese Dura-Green DIA, permettono di rimodellare spigoli vivi e forme arrotondate, di rettificare e pulire gli strumenti "sporchi".

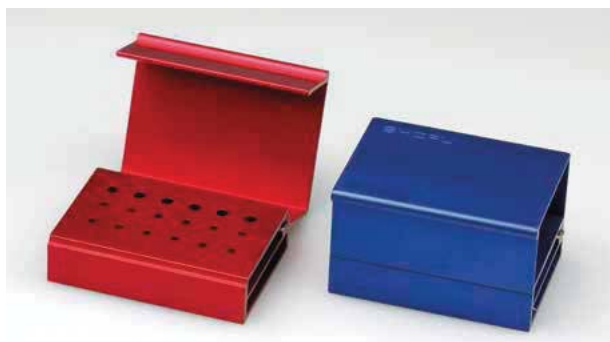


PN	Quantità	Prodotto
0781	1 pz.	Abrasives Dresser, 100 x 15 x 4 mm
0504	1 pz.	SHOFU Adjuster, 85 x 17 x 10 mm

Portafrese

Per una gestione pratica e sistematica

I portafrese Bur Block e Bur Station II sono ideali per la conservazione di strumenti a turbina (FG) e contrangolo (CA). Garantiscono ordine, sono facili da maneggiare e rappresentano un aiuto sicuro per il trasporto di 12 strumenti FG e 6 strumenti CA. A seconda del campo d'applicazione si possono comporre diversi kit di strumenti personalizzati.



■ Bur Block

Il pratico coperchio del portafrese Bur Block protegge gli strumenti; i lati aperti permettono di disinfettare e sterilizzare completamente fino a 18 strumenti (12x FG e 6x CA). A seconda del campo d'applicazione (preparazione di cavità ecc.), è quindi possibile realizzare un kit di strumenti personalizzato in base al colore.

- Struttura in alluminio con coperchio
- 5 colori: nero, blu, oro, verde, rosso
- Dimensioni: 4,4 x 3,1 x 2,6 cm
- Per 12 strumenti con gambo per turbina e 6 per contrangolo



■ Bur Station II

Il portafrese Bur Station II per la conservazione e sterilizzazione di 17 strumenti (11x FG e 6x CA) è realizzato in resina multifunzionale, presenta un'elevata resistenza termica (< 140 °C) e si contraddistingue per la sua marcata resistenza contro gli agenti chimici. E' disponibile in due colori.

- Struttura in resina multifunzionale con coperchio
- 2 colori: giallo, azzurro
- Dimensioni: 4,2 x 2,2 x 3 cm
- Per 11 strumenti con gambo per turbina e 6 per contrangolo

VANTAGGI

Può essere chiuso con sicurezza

Autoclavabile e disinfettabile

PN	Quantità	Prodotto
92BK	1 pz.	Bur Block, nero
92BL	1 pz.	Bur Block, blu
92GL	1 pz.	Bur Block, oro
92GN	1 pz.	Bur Block, verde
92MN	1 pz.	Bur Block, rosso
0796	1 pz.	Bur Station II, giallo
0797	1 pz.	Bur Station II, azzurro

L D X WL-090+

COMBO = LAMPADA POLIMERIZZATRICE & RIVELATORE DI PLACCA E TARTARO



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

FEATURE

La migliore lampada per polimerizzazione, la più completa e più accessibile, progettata e costruita utilizzando le più recenti e avanzate tecnologie.

ADVANTAGES

8 Potenti modalità a disposizione

Display a LED, guida luminosa turbo, 8 modalità.

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

Utilizzati LED a banda larga

LED a banda larga, l'ampia lunghezza d'onda è appropriata dunque anche per il fenilpropanedione (PPD) e il fotoiniziatore TPO Lucirin®

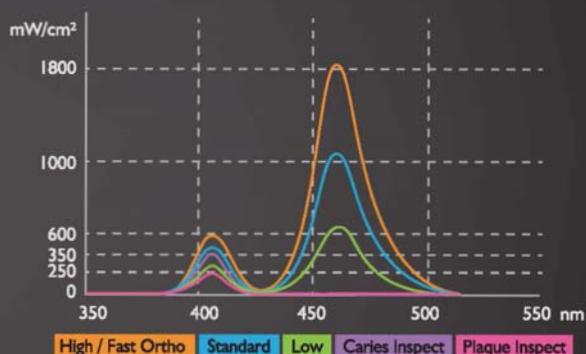
(WL-090+ LED banda larga lunghezza d'onda)

Modalità High: polimerizzazione veloce in 3 sec.

Utilizza potenti LED a banda larga da 10W, fino a 2400 mW/cm². Può polimerizzare strati di compositi di oltre 2 mm in 3 sec.

Ispezione di placche e carie

Usa *il filtro ottico FIND™, identifica semplicemente e chiaramente placca e carie



[Sorgente luminosa di WL-090+]



Keeler prismatici XL Advantage

Con caschetto Keeler Comfort

4,5x34 cm oppure 42 cm

16 32C4534-42 KPC: prismatici Keeler XL con caschetto comfort 4,5x disponibile con distanza focale 34 cm o 42.

2019
Quality Choice
★★★★★



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

3,0x34 cm oppure 42 cm

16 3HM3034-42 Hi-Res: KHM 3,0x ingrandimenti, distanza di lavoro 34 o 42 cm, completo di montatura. Sport Design



Aste cingitesta

Attacco fisso regolabile



Lenti smontabili e lavabili

Cappucci autoclavabili protettivi

Levetta di sollevamento



GALILEIANI KEELER SuperVu

Alta brillantezza, forniscono la visione dell'intera bocca. Forniti nell'astuccio speciale rigido, con 2 cappucci protettivi sterilizzabili, 1 levetta di sollevamento sterilizzabile, 1 panno per pulizia

- Leggeri
- Lenti multi strato, smontabili e lavabili
- Ampio visione e profondità di campo. Sistemi Galileiani Keeler SuperVu con Montatura Sport Design

16 31M2534 Galileiani SuperVu con montatura e supporto per lenti correttive 2,5x distanza lav. 34 cm.

16 31M2542 Galileiani SuperVu con montatura e supporto per lenti correttive 2,5x distanza lav. 42 cm.

EOS il miglior sistema di illuminazione per il dentista e il chirurgo

Galileiani su montatura Sport Design e illuminatore EOS

EOS Illuminatore Micro Tech

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

- 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

EOS Kit, specificare l'attacco tra quelli indicati sotto.

16 581EK1 Eos KIT: Lampada con filtro arancione 1 batteria pack, 1 ricarica per batteria pack con cavetto



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, B, M, A Bambach in vinile Hi-Tech.



(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 € 130,00 (IVA esc.) nessun contributo spese
 Ordine fino a € 130,00 (i.e.) + € 12,00 - inferiori a € 75,00 (i.e.) + € 15,00

PAGAMENTO: Ordini inf. a € 130,00 (i.e.): Contrassegno (+ € 6,50) Bonifico anticipato Carta di credito o POS
 Ordini sup. a € 130,00 (i.e.): Contrassegno (+ € 6,50) R.B. 30 gg. d.f. Carta di credito o POS

IBAN Ivan Illic' srl: IT50N0569601625000003415X03 **IBAN Cliente:**

Carta di credito o POS Visa Mastercard Numero Scadenza

DATA TIMBRO E FIRMA



IVAN ILIC' srl
 Via L. Muratori, 46/11 - 20135 Milano (Italy)
 TEL: +39 02 36 512 990 FAX: +39 02 55 016 646
ilic@ilicdental.com