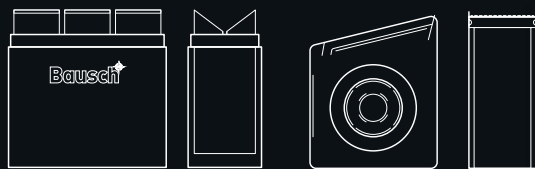


*dal 1949 al servizio
della comunità odontoiatrica
ricerca e seleziona
Qualità & Soluzioni
per voi!*



BAUSCH
We make
occlusion visible



**MEZZI PER LA REGISTRAZIONE
DELL'ARTICOLAZIONE E DELL'OCCLUSIONE**





We make Occlusion visible.

I fondatori dell'azienda, Dr. Jean Bausch e Dr. Hans Bausch, hanno riconosciuto presto la necessità di sviluppare una carta di articolazione molto sensibile alla pressione per ottenere una rappresentazione dell'occlusione più precisa.

Dal 1953, la azienda Dr. Jean Bausch GmbH & Co. KG produce carte per articolazioni con colorazione progressiva. Il prodotto provato BK 01 è stata la prima carta di articolazione a rappresentare diverse forze masticatorie in varie sfumature. Questo principio della variazione progressiva del colore è ancora oggi uno strumento importante per rendere visibili contatti prematuri.



Una colorazione precisa sulle superfici da provare, come la ceramica, la plastica o i metalli, è la nostra priorità suprema.

Questo ha portato allo sviluppo di un assortimento complessivo di materiali diversi per l'articolazione e l'occlusione in diversi spessori, forme e colori, rendendoci uno dei produttori leader a livello mondiale.

Come impresa familiare di seconda generazione, continueremo a concentrarci sull'innovazione e sull'ulteriore sviluppo coerente dei nostri prodotti in futuro. Ad esempio, abbiamo presentato il nuovo dispositivo digitale Occlusense® per la registrazione dell'occlusione durante la IDS 2019 in Colonia.

La signora Evelyn Bausch, moglie del dottore Hans Bausch, è entrata nell'azienda nel 1961.



Dal 1998 André e Peter Bausch (figli di Dr. Hans Bausch e Evelyn Bausch) sono amministratori delegati della Dr. Jean Bausch GmbH & Co. KG.

Tutti i prodotti sono fabbricati rigorosamente in conformità con le disposizioni del regolamento europeo sui dispositivi medici e sono sotto il controllo costante del nostro sistema di garanzia della qualità secondo la norma DIN EN ISO 13485.

Questo opuscolo è rivolto principalmente all'utente professionale e ha lo scopo di assistere nella selezione del materiale di controllo appropriato per la rispettiva applicazione.



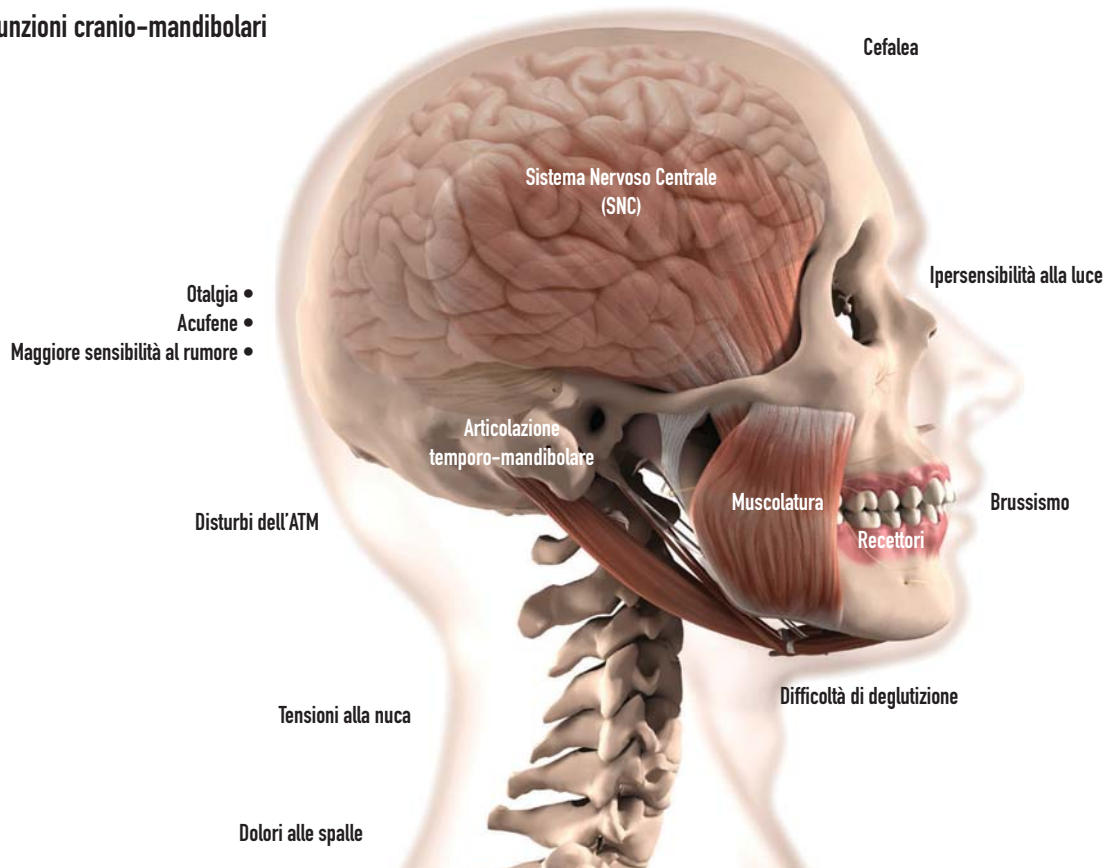
- 1953 - Fondazione dell'azienda a Colonia con la prima carta di articolazione con colorazione progressiva
- 1962 - Prima partecipazione all'IDS in Colonia
- 1972 - Introduzione della carta occlusale, ultrasottile 40µm
- 1974 - Trasferimento della produzione a Renania-Palatinato - Lo start delle carte a ferro di cavallo
- 1979 - IDS Düsseldorf: lancio di Arti-Fol®
- Fondazione della Bausch Dental Co. of America come ufficio di rappresentanza
- 1983 - IDS Monaco di Bavaria: Arti-Fol® 8µm in 4 colori
- 1986 - IDS Colonia: Arti-Spot® Indicatore highspot
- 1994 - Fondazione della Bausch Articulating Papers, Inc. in Nashua, NH, Stati Uniti d'America
- 1999 - IDS Colonia: Arti-Fol® metallic 12µm
- 2003 - Fondazione della Bausch Articulating Papers (Australasia) Pty. Ltd in Sydney, Australia
- 2007 - Fondazione della Bausch Articulating Papers Japan K.K., in Osaka, Giappone
- Fondazione della Bausch Importação de Materiais Odontológicos Ltda. in São Paulo, Brasile
- 2009 - Ampliamento della unità produttiva in Renania-Palatinato
- 2017 - IDS Colonia: Presentazione del sistema OccluSense® con sensore di pressione rivestito di colore
- 2019 - IDS Colonia: Inizio del lancio sul mercato di OccluSense®
- 2020 - Ampliamento della unità produttiva e delle sale di formazione in Colonia
- 2021 - Fondazione della Bausch Articulating Papers Co. Ltd. in Seoul, Corea

Indice

Occlusione - Influenze - Effetti Riconoscere contatti prematuri	6
Bausch mezzi di controllo dell'Articolazione e dell'Occlusione Sommario di spessori	8
OccluSense® - Registrazione digitale dell'Occlusione	12
Il principio della colorazione progressiva	16
Il controllo dell'occlusione con metodo bi-fasi	18
Carte per articolazione ed occlusione/sete per articolazione	20
Carta per articolazione con colorazione progressiva 200µm	22
PROGRESS 100® carta per articolazione 100µm	24
Seta di articolazione con colorazione progressiva 80µm	26
Bausch carta d'occlusione Arti-Check® ultrasottili 40µm	28
Pellicole di controllo per l'occlusione Bausch	30
Bausch Arti-Fol® metallic Pellicola Shimstock 12µm nero/rosso	
Bausch Arti-Fol® metallic Complete 12µm nero/rosso	32
Bausch Arti-Fol® metallic Pellicola Shimstock 12µm	34
Arti-Fol® Pellicola per Articolazione 8µm	36
Bausch Gnatho-Film 16µm	38
Liquidi e Spray	40
Bausch Arti-Spot® Indicatore highspot	42
Bausch Arti-Spray® Spray occlusale	44
Bausch Bio-Ink®-Flow Marcatore dei punti di pressione	46
Bausch Arti-Brux® Lacca di prova di Occlusione	48
Bausch Arti-Bite Materiale per la registrazione occlusale	50
Bausch Fleximeter®-Strips	54
Bausch Strumenti & Accessori	58
Pinzette Carta & Arti-Fol® Bausch	60
Bausch Clip flessibile accessori	62

Occlusione – Influenze – Effetti

Disfunzioni cranio-mandibolari



Riconoscere contatti prematuri.

Occlusione significa qualsiasi contatto tra i denti della mascella superiore e inferiore.

L'occlusione forma una parte all'interno del sistema stomatognatico, che è l'insieme anatomico dell'articolazione temporo-mandibolare, la muscolatura masticatoria, i nervi sensoriali, i recettori di pressione e il sistema nervoso centrale.

Ogni restauro, estrazione o restauro protesico così come il trattamento ortodontico modifica l'occlusione in termini di statica e dinamica e quindi ha un impatto sulla totalità anatomica.

In questo contesto, l'azienda Bausch si è prefissata il compito di sviluppare materiali occlusali di controllo per l'utente specializzato, per ottenere il restauro specifico di un'occlusione fisiologica individuale per il paziente.

Non solo il controllo dell'occlusione statica, il contatto dei denti senza movimento della mandibola nella massima intercuspidação, ma anche i movimenti dinamici dovrebbero essere considerati qui.

I movimenti dinamici, cioè i contatti dei denti che avvengono come risultato di un movimento della mascella inferiore, si differenziano in guida anteriore, guida canina e guida di gruppo.

Per controllare i modelli diversi di movimento sull'intera arcata dentaria, le pellicole da 8µm, 12µm e 16µm sono stati disegnati in colori diversi.

L'uso può essere così, per esempio:

Nero per la statica
Rosso per laterotrusione
Verde per la mediotrusione
Blu per la protrusione

Un cambiamento nell'occlusione abituale, cioè l'occlusione statica abitualmente adottata, può portare a un cambiamento del tono neuromuscolare, che a sua volta può innescare una postura di riposo adattata e manifestarsi in un disturbo CMD (disfunzione cranio-mandibolare).

L'interazione dei componenti di cui sopra è chiaramente mostrata nel diagramma.

Nella scienza sono stati definiti vari concetti di occlusione, che possono servire come modello per ricostruire l'occlusione. Tuttavia, devono essere intesi solo come modelli, poiché non esiste "l'unica occlusione". Piuttosto, l'attenzione dovrebbe concentrarsi sull'occlusione individuale tenendo conto delle condizioni biomeccaniche durante il trattamento di ogni paziente.


























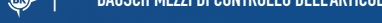

L'uso deliberato e ragionevole di diverse carte e pellicole in vari spessori può garantire che importanti contatti interferenti siano trascurati attraverso il non riconoscimento ottico.

Le carte per articolazione Bausch 100µm e 200µm con colorazione progressiva sono utilizzate per la localizzazione generale dei punti di contatto statici, poiché macchiano qualsiasi materiale e assorbono la saliva. Possono essere utilizzati nello studio dentistico ma anche nel laboratorio dentistico.

Anche le carte occlusali Arti-Check® con uno spessore di 40 µm appartengono al gruppo delle carte per articolazioni. Queste carte sottili sono rivestite su entrambi i lati con da uno strato di colorante liquido e disegnano con precisione grazie al basso spessore del materiale, che riduce i contatti sbavati.

Per includere il livello muscolare, che ha una influenza forte sull'occlusione, è stato sviluppato il dispositivo di controllo digitale OccluSense®, che può mostrare la distribuzione della forza masticatoria dell'intera arcata dentale nel tempo.

Un controllo conclusivo dell'occlusione con mezzi di controllo adeguate è importante per evitare contatti interferenti e per escludere eventuali disturbi dell'articolazione temporo-mandibolare che possono essere collegati ad essi.

	200 µm	blu	impregnata	due lati	200 µm carta
	200 µm	rosso	impregnata	due lati	200 µm carta
	100 µm	blu	impregnata	due lati	100 µm carta
	100 µm	rosso	impregnata	due lati	100 µm carta
	80 µm	blu	impregnata	due lati	80 µm seta
	80 µm	rosso	impregnata	due lati	80 µm seta
	80 µm	verde	impregnata	due lati	80 µm seta
	40 µm	blu/ blu	rivestita	due lati	20 µm carta + 10 µm + 10 µm rivestimento
	40 µm	rosso/ rosso	rivestita	due lati	20 µm carta + 10 µm + 10 µm rivestimento
	40 µm	blu/rosso	rivestita	due lati	20 µm carta + 10 µm + 10 µm rivestimento
	16 µm	nero	rivestita	un lato	16 µm pellicola + 6 µm rivestimento
	16 µm	rosso	rivestita	un lato	16 µm pellicola + 6 µm rivestimento
	16 µm	verde	rivestita	un lato	16 µm pellicola + 6 µm rivestimento
	16 µm	blu	rivestita	un lato	16 µm pellicola + 6 µm rivestimento
	12 µm	nero/rosso	rivestita	due lati	12 µm pellicola + 6 µm + 6 µm rivestimento
	12 µm	nero	rivestita	un lato	12 µm pellicola + 6 µm rivestimento
	12 µm	rosso	rivestita	un lato	12 µm pellicola + 6 µm rivestimento
	12 µm	verde	rivestita	un lato	12 µm pellicola + 6 µm rivestimento
	12 µm	blu	rivestita	un lato	12 µm pellicola + 6 µm rivestimento
	12 µm	non colorata	non colorata	-	12 µm pellicola senza rivestimento
	8 µm	nero	rivestita	un lato	8 µm pellicola + 6 µm rivestimento
	8 µm	rosso	rivestita	un lato	8 µm pellicola + 6 µm rivestimento
	8 µm	verde	rivestita	un lato	8 µm pellicola + 6 µm rivestimento
	8 µm	blu	rivestita	un lato	8 µm pellicola + 6 µm rivestimento
	8 µm	nero	rivestita	due lati	8 µm pellicola + 6 µm + 6 µm rivestimento
	8 µm	rosso	rivestita	due lati	8 µm pellicola + 6 µm + 6 µm rivestimento
	8 µm	verde	rivestita	due lati	8 µm pellicola + 6 µm + 6 µm rivestimento
	8 µm	blu	rivestita	due lati	8 µm pellicola + 6 µm + 6 µm rivestimento

Bausch mezzi di controllo dell'Articolazione e dell'Occlusione

Dal 1953 siamo specializzati in mezzi di controllo dell'occlusione e quindi siamo parte integrante dell'odontoiatria.

Nel corso del tempo, abbiamo adattato la nostra gamma di prodotti alle esigenze dei nostri utenti professionali, ma anche ai metodi di trattamento e ai materiali dentali.

All'inizio degli anni '70, oltre alle collaudate carte per articolazione e seta, offrivamo carte più sottili con uno spessore di soli 40 µm.

Nello stesso decennio, è stato sviluppato il concetto dentale di gnatologia, che oggi rappresenta il campo della diagnostica funzionale. Per questo concetto, erano necessari materiali di controllo più sottili. Da allora, offriamo fogli resistenti allo strappo, sottili e che macchiano con precisione in diversi colori e spessori.

Inoltre, sono disponibili colori liquidi a contatto, nonché spray di occlusione e altri indicatori di colore.

Nell'ambito dello show internazionale dentale, IDS 2019, abbiamo presentato il sistema OccluSense®, che aggiunge una variante digitale al classico controllo dell'occlusione.



Carte per articolazione 200 µm



- colorazione progressiva
- disegnano bene su superfici occlusali umidi
- marcano bene sulla ceramica
- marcano a pressione
- per controllare l'occlusione statica
- marcatura grande e ben visibile
- materiale morbido in pile - si adatta bene alla superficie occlusale
- per il primo controllo dei contatti prematuri
- adatti a tutti i materiali



Carte per articolazione 100 µm



- colorazione progressiva
- disegnano bene su superfici occlusali umidi
- marcano bene sulla ceramica
- marcano a pressione
- per controllare l'occlusione statica e dinamica
- marcatura precisa e ben visibile
- materiale in pile molto morbido e resistente agli strappi
- si adatta bene alla superficie occlusale per il primo controllo dei contatti prematuri
- adatti a tutti i materiali



Sete per articolazione 80 µm



- colorazione progressiva
- disegnano bene su superfici occlusali umidi
- marcano bene sulla ceramica
- marcano a pressione
- per controllare l'occlusione statica e dinamica
- marcatura precisa e ben visibile
- tessuto di seta molto morbido e resistente agli strappi - si adatta bene alla superficie occlusale
- per il primo controllo dei contatti prematuri
- adatti a tutti i materiali



Carte per articolazione 40 µm



- disegnano bene su superfici occlusali umidi
- marcano bene sulla ceramica
- marcano a pressione
- si colora sul colpo
- per controllare l'occlusione statica e dinamica
- marcatura precisa e ben visibile
- carte più sottile
- adatti a tutti i materiali
- segna punti di contatto occlusali precisi



Gnatho-Film 16 µm



- pellicola flessibile e sottile
- colora in modo molto preciso tutti i punti di contatto
- nessun contatto di sbavatura
- trasferimento di colore per impatto
- ideale per il controllo dell'occlusione in laboratorio su modelli
- contatti puntiformi
- si adatta perfettamente alla superficie occlusale
- adatto a tutti i materiali
- pellicola morbida ed estensibile
- non si strappa durante il controllo e la trazione
- grandi formati per il controllo di occlusione nell'articolatore su tutta l'arcata dentale



Arti-Fol® metallic 12 µm



- pellicola metallizzata molto sottile
- colora tutti i contatti in modo molto preciso
- nessuno contatti sbavati
- trasferimento di colore per impatto
- antistatico
- contatti precisi
- si adatta bene alla superficie occlusale
- adatto a tutti i materiali
- non si rompe durante il controllo e la trazione
- macchia bene su materiali ceramici asciutti
- disponibile anche come rotolo largo 75 mm
- disponibile anche nella versione non rivestita (Shimstock film)



Arti-Fol® 8 µm

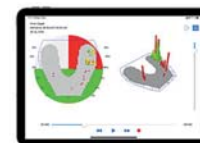


- pellicola più sottile
- colora in modo molto preciso tutti i punti di contatto
- nessun contatto di sbavatura
- trasferimento di colore per impatto
- si adatta bene alla superficie occlusale
- adatto a tutti i materiali
- non si rompe durante il controllo e la trazione
- disponibile anche come rotolo largo 75 mm con rivestimento su 1 o 2 lati



OccluSense® 60 µm

- Rappresentazione delle forze masticatorie, visibile sui denti e digitalmente come grafico a barre
- Le relazioni cuspidi-fosse ripide o piatte sono visualizzate da barre di colore diverso
- Vista occlusale estesa dell'occlusione statica e dinamica
- Visualizzazione delle forze assiali su ricostruzioni supportate da impianti e su restauri protesici Riconoscere i primi contatti
- Miglioramento della comunicazione e dell'educazione del paziente
- Sensore di pressione elettronico: 60 µm sottile, flessibile e rivestito di colore
- Rappresentazione percentuale della distribuzione della forza masticatoria
- documentazione semplice tramite l'app OccluSense® per iPad





CELLERANT
BEST OF CLASS
TECHNOLOGY AWARD
2019



Bausch OccluSense® – Controllo digitale dell'occlusione.

Il desiderio di visualizzare una rappresentazione esatta dei contatti occlusali è stato uno dei requisiti principali che ci siamo posti quando abbiamo sviluppato OccluSense®. Il sensore rivestito di colore dell'OccluSense®, proprio come le collaudate carte e lamine di articolazione, ha la proprietà di marcare in modo chiaro e puntuale.

OccluSense® non solo permette di visualizzare il contatto occlusale finale in termini di statica e dinamica, ma anche di registrare la progressione temporale fino al completamento del movimento occlusale.

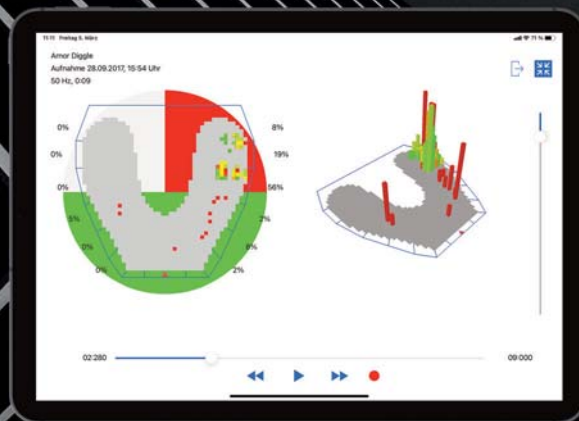
L'interpretazione della pressione occlusale registrata da OccluSense® si differenzia dai classici prodotti per il controllo dell'occlusione in quanto vengono fornite molte più informazioni in modo efficiente in termini di tempo. Queste informazioni includono la registrazione dei contatti occlusali durante il movimento della mandibola dal contatto iniziale alla posizione intercuspale massima.

OccluSense® della Bausch permette ad ogni dentista di registrare queste situazioni di occlusione e di valutarle passo dopo passo. Il nostro sistema OccluSense® è stato premiato con il *Cellerant Best of Class Technology Award* al Congresso ADA/FDI 2019 di San Francisco.

Nell'ambito del Concorso OE-A 2021, ospitato dalla Organic and Printed Electronics Association (OE-A), il nostro sistema OccluSense® è stato nominato vincitore nella categoria "Nuovi prodotti".

Per ulteriori informazioni sul sistema OccluSense®, vede:

www.occlusense.com





Controllo dell'occlusione digitale nell'approccio terapeutico olistico

Il nuovo prodotto "OccluSense®" di Bausch, premiato e di facile utilizzo, combina la registrazione tradizionale e digitale della distribuzione della pressione masticatoria sulle superfici occlusali.

Il dispositivo OccluSense® con il suo sensore di pressione monouso sottile 60 µm con rivestimento di colore rosso viene utilizzato esattamente come una pellicola dell'occlusione convenzionale e permette le seguenti funzionalità:

- Controllo dell'intera arcata dentale
- Rappresentazione della distribuzione della pressione di masticazione nel corso temporale
- Rappresentazione della distribuzione della pressione di masticazione percentuale

- Visualizzazione dei movimenti di laterotrusione e interferenze possibili sul lato della mediotrusione
- Rappresentazione analogica e digitale delle condizioni di occlusione
- Documentazione figurata delle fasi del trattamento attraverso il confronto prima e dopo
- Può essere utilizzato, per esempio, da cui la terapia placca occlusale, i restauri protesici dell'impianti, i restauri vasti e nel campo dell'osteopatia e della fisioterapia.

OccluSense® dispositivo portatile

Dispositivo Portatile alimentato a batteria per l'applicazione dei sensori

Caricatore OccluSense®

Carricatore induttivo per la ricarica senza fili

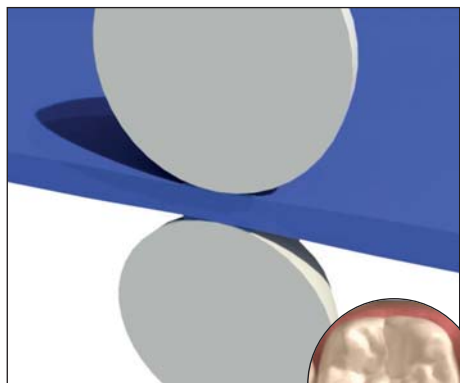
OccluSense® Sensor – sensore di pressione elettronico

- 60 µm sottile
- flessibile
- rivestimento di colore rosso
- permette la registrazione delle condizioni di pressione occlusale a 256 livelli di pressione.
- per controllare l'occlusione statica e dinamica

Per ulteriori informazioni sul sistema OccluSense visita www.occlusense.com

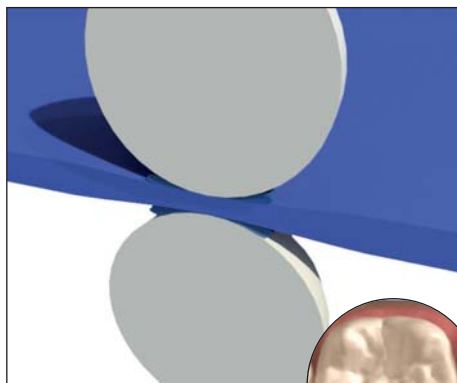
				REF
				BK 5000
	L	25 x		BK 5025
	XL	25 x		BK 5035

Il principio della colorazione progressiva



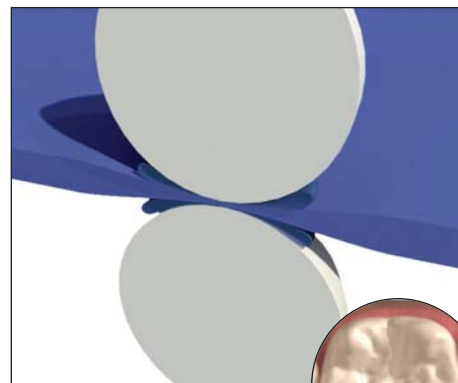
Pressione leggera

Un contatto fisiologico dentale può essere conoscibile con il principio della colorazione progressiva. Queste marcature non sono contatti delle interferenze.



Pressione più forte

Con una pressione di masticazione più forte, più colore emerge dal materiale e i punti di contatto che si avvicinano diventano visibili attraverso una colorazione più scura. Durante ciò, una marcatura sviluppa, tipici dei nostri mezzi di controllo progressivi, nel modo in cui il colore pressato è disegnato in un cerchio intorno al punto di contatto.



Pressione massima

Con la massima intercuspидazione o un contatto interferente, questo effetto è ancora più visibile, poiché al centro della marcatura il punto di contatto effettivo non ha quasi nessun colore, ma è delineato con il colore in un anello scuro.

Il principio della colorazione progressiva



Le carte per articolazione 200 µm, "PROGRESS 100" 100 µm e le sete per articolazione 80 µm possiede la proprietà della colorazione progressiva.



Le carte e le sete per articolazione Bausch con colorazione progressiva sono adatte per la rappresentazione dell'occlusione statica.

La struttura spugnosa della carta morbida non tessuta accumula il colore che viene rilasciato con la pressione.

L'uso di questi prodotti segnerà ogni contatto con i denti.

In questo contesto, colorazione progressiva significa che esercitando una forza masticatoria crescente, più colore viene spremuto fuori dal materiale e trasferito alle superfici occlusali.

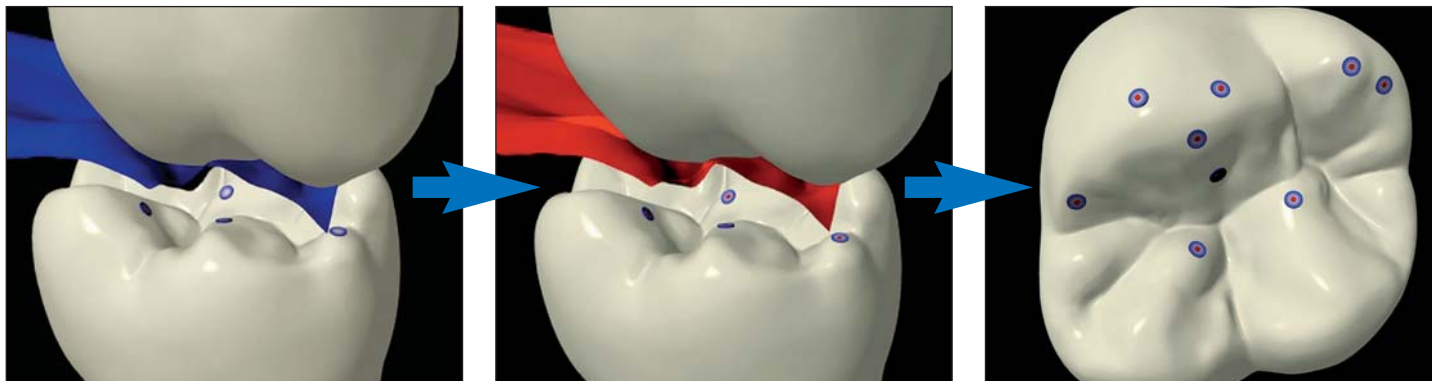
L'agente adesivo Transclase® contenuto nella formulazione del colore permette una migliore adesione del colore a diversi materiali e ai denti naturali. La carta per articolazione sensibile alla pressione fornisce un rilievo preciso della distribuzione della pressione masticatoria.

Pertanto, i nostri agenti di controllo progressivo sono ideali per le superfici occlusali con saliva.

Per ottenere una visualizzazione esatta dei contatti di occlusione sulle superfici occlusali, consigliamo una combinazione di diversi mezzi di controllo.



Il controllo dell'occlusione con metodo bi-fasi



Per rendere più visibili i punti di contatto anche su superfici occlusali bagnate di saliva, raccomandiamo di utilizzare i mezzi di controllo progressivi in combinazione con pellicole più sottile.

Nella prima fase, l'occlusione dovrebbe essere controllata con carta per articolazione da 200 µm o "PROGRESS 100" da 100 µm. Queste carte assorbono la saliva e creano così

una base perfetta per marcare con precisione i punti di contatto nella seconda fase con le pellicole Arti-Fol® metalliche 12 µm o Arti-Fol® 8 µm.

I vantaggi di questo metodo bi-fasi sono:

- Marcatura differenziata dei punti e delle superfici occlusali

- Rappresentazione molto contrasta tramite dei colori diversi
- Migliore trasferimento del colore dalle pellicole occlusali sulle superfici bagnate dalla saliva grazie al trasferimento pregresso dell'agente adesivo Transclusase®.



Bausch carte per articolazione e occlusione

Bausch sete per articolazione

Nostra carta per articolazione con colorazione progressiva ha costituito la base per la fondazione della nostra azienda nel 1953.

















Poco tempo dopo, le sete per articolazione con 80 µm di spessore sono stati presentati, che sono utilizzati come sempre, particolarmente per il controllo di occlusione nel laboratorio dentale.

Nel 1972, le carte occlusali Bausch ultra-sottili da 40 µm sono state accolte alla gamma.

Nel 2000 abbiamo introdotto il prodotto PROGRESS 100, carta per articolazione con colorazione progressiva 100 µm.

Carte per articolazioni Bausch a colorazione progressiva da 200µm



				REF
	52 mm x 18 mm	300 x		BK 01
	52 mm x 18 mm	300 x		BK 1001 
	52 mm x 18 mm	300 x		BK 02
	52 mm x 18 mm	300 x		BK 1002 
		50 x		BK 03
		50 x		BK 04
	52 mm x 18 mm	300 x		BK 05

 = confezione di ricarica ecologica

 = raccomandato per l'uso nella pratica

 = raccomandato per l'uso in laboratorio

Carte per articolazioni Bausch a colorazione progressiva da 200µm



Carte per articolazioni Bausch a colorazione progressiva da 200µm



La carta per articolazioni Bausch a colorazione progressiva da 200µ visualizza le diverse forze masticatorie mediante colorazioni di diversa tonalità:

PRESSIONE LEGGERO – marcatura leggera

PRESSIONE FORTE – marcatura scura

PRESSIONE MASSIMA – anello di colore più scuro intorno al contatto occlusale














Il dentista ottiene un'immagine precisa della distribuzione della pressione masticatoria. Contatti prematuri diventano visibili.



Strisce |  |  |
p.e. per otturazioni, corone e ponti dentali
(odontoiatria restaurativa e funzionale)

Forma a ferro di cavallo |  |  |
p.e. per placca occlusale, protesi totali, per controllo dell'intera arcata dentaria in articolatore e al paziente

Bausch PROGRESS 100 carta per articolazioni 100 µm



				REF
	52 mm x 18 mm	300 x		BK 51
	52 mm x 18 mm	300 x		BK 52
		50 x		BK 53
		50 x		BK 54
	52 mm x 20 mm	50 x		BK 57
	52 mm x 20 mm	50 x		BK 58

 = raccomandato per l'uso nella pratica
 = raccomandato per l'uso in laboratorio

Bausch PROGRESS 100 carta per articolazioni 100 µm



Bausch PROGRESS 100 carta per articolazioni con colorazione progressiva 100 µm

Questa carta, flessibile e rinforzata con fibre, con una grande riserva di colore, si adatta perfettamente alla superficie oclusale.

Con la sua colorazione progressiva segna con precisione i punti di contatto oclusali.

Grazie all'esclusiva combinazione con l'agente adesivo Transculase® e una carta sottile permettono di controllare anche i contatti oclusali e superficie di contatti difficili











su metalli lucidati a specchio, come leghe metalliche e materiali ceramici.

Forma a ferro di cavallo |  |  |
p.e. per placca oclusale, protesi totali, per controllo dell'intera arcata dentaria in articolatore e al paziente

Strisce |  |  |
p.e. per otturazioni, corone e ponti dentali (odontoiatria restaurativa e funzionale)

Bausch seta di articolazione con colorazione progressiva 80 µm



			REF
	80 mm x 3 m		BK 06
	80 mm x 3 m		BK 876
	80 mm x 3 m		BK 877
	16 mm x 10 m		BK 07
	16 mm x 10 m		BK 08

 = raccomandato per l'uso nella pratica

 = raccomandato per l'uso in laboratorio

Bausch seta di articolazione con colorazione progressiva 80 µm



Bausch seta di articolazione con colorazione progressiva 80 µm

La seta per articolazione Bausch è una seta tessile pregiata, che presenta le stesse proprietà della nostra carta per articolazioni a colorazione progressiva 200µm.

La seta è altamente resistente agli strappi e, grazie al suo spessore ridotto e alla sua elevata flessibilità, si adatta perfettamente alle cuspidi e alle fosse.

La seta lascia una traccia estremamente precisa ed è quindi adatto per preparazioni più fini. Il disegno della

seta di articolazione è estremamente preciso e ricco di colori.





























La seta di articolazione è stato per decenni un materiale di prova dell'occlusione collaudato nell'odontotecnica e nell'odontoiatria per controllare le superfici oclusali.

Rotoli |  | 

p.e. per placca oclusale, protesi totali, per controllo dell'intera arcata dentaria in articolatore e al paziente

Bausch carte occlusali Arti-Check® ultrasottili 40 µm



				REF	
	103 mm x 20 mm	200 x		BK 09	
	103 mm x 20 mm	200 x		BK 10	
	100 mm x 70 mm	100 x		BK 11	
	100 mm x 70 mm	100 x		BK 12	
		16 mm x 15 m		BK 13	BK 1013
		16 mm x 15 m		BK 14	BK 1014
		22 mm x 10 m		BK 15	BK 1015
		22 mm x 10 m		BK 16	BK 1016
		150 x		BK 17	
		150 x		BK 18	
	52 mm x 20 mm	200 x		BK 61	
	52 mm x 20 mm	200 x		BK 62	
	52 mm x 20 mm	200 x		BK 63	
	103 mm x 20 mm	200 x		BK 80	
		150 x		BK 81	

 = confezione di ricarica ecologica

 = raccomandato per l'uso nella pratica

 = raccomandato per l'uso in laboratorio

Bausch carte occlusali Arti-Check® ultrasottili 40 µm



Bausch carte occlusali Arti-Check® ultrasottili 40 µm

Le carte occlusali Bausch ultrasottili 40µm sono carte sottilissime e antistrappo, rivestite su entrambi i lati da uno strato di colorante liquido. Queste carte lasciano una traccia estremamente precisa grazie al ridotto spessore del materiale. Si evitano così i contatti errati o sbavati.

Lo speciale strato di colorante liquido consente di individuare chiaramente tutti i contatti occlusali o le interferenze. Non costituiscono un problema neanche le superfici occlusali bagnate di saliva e più difficili da controllare,

quali oro, ceramica, metalli lucidati o resine.

Lo strato speciale di colorante liquido è composto da tante microcapsule piene di colorante. Una leggera compressione è sufficiente a far scoppiare tali microcapsule che liberano il colorante contenuto, in maniera ben visibile. È possibile ripetere il procedimento più volte, in quanto il colorante si rigenera.

Bausch Arti-Check® micro-sottile BK 63, BK 80 e BK 81 (bicolore) sono molto adatti per la visualizzazione dell'occlusione statica e dinamica in due colori.

Foglietti | 

p.e. per placca occlusale, protesi totali, per controllo dell'intera arcata dentaria in articolatore

Forma a ferro di cavallo |  | 

p.e. per placca occlusale, protesi totali, per controllo dell'intera arcata dentaria in articolatore e al paziente

Strisce |  | 

p.e. per otturazioni, corone e ponti dentali (odontoiatria restaurativa e funzionale)

Rotoli |  | 

Ritiro igienico ed economico dal distributore di rotolo ad esempio per placca occlusale, protesi totali, per controllo dell'intera arcata dentaria in articolatore e al paziente



Pellicole di controllo per l'occlusione Bausch

Negli anni '70, la gnatologia è diventata una parte importante dell'odontoiatria. Per soddisfare le esigenze degli specialisti nel campo della diagnostica funzionale, nel 1979 abbiamo aggiunto alla nostra gamma le pellicole occlusale sottile.

Nel 1983, Arti-Fol® 8 µm è stato introdotto in quattro colori diversi. Queste pellicole sono disponibile con un rivestimento colorato su un lato o bilaterale.














Nel 1999, l'Arti-Fol® metallic 12 µm è stato aggiunto al nostro assortimento di pellicole.




La pellicola flessibile di polietilene Gnatho-Film 16 µm è stato aggiunto alla gamma di prodotti nel 2002.

Nel 2020 è stato introdotto il prodotto Arti-Fol® metallic Complete BK 328.

Bausch Arti-Fol[®] metallic pellicola shimstock 12 µm nero/rosso



				REF
		22 mm x 20 m		BK 28
		22 mm x 20 m		BK 1028 
		100 x		BK 328

-  = confezione di ricarica ecologica
-  = raccomandato per l'uso nella pratica
-  = raccomandato per l'uso in laboratorio

Bausch Arti-Fol® metallic pellicola shimstock 12 µm nero/rosso



Arti-Fol® metallic 12 µm nero/rosso

Arti-Fol® metallic nero/rosso è una pellicola di occlusione per il controllo che consiste in una pellicola di poliestere metallizzata (shimstock film) di 12 µm di spessore e un rivestimento colorato bilateralmente.

Questa pellicola è caratterizzata da flessibilità, resistenza allo strappo e poca ricarica statica. Il basso spessore del materiale permette un alto grado di convergenza degli antagonisti.

Rotoli |  |  |

Ritiro igienico ed economico dal distributore di rotolo ad esempio per placca occlusale, protesi totali, per controllo dell'intera arcata dentaria in articolatore e al paziente.

Arti-Fol® metallic Complete 12 µm

Arti-Fol metallic Complete BK 328 combina la provata pellicola Arti-Fol metallic nero/rosso con un nuovo ed igienico supporto in cartone.

Grazie alla sua forma speciale, Arti-Fol metallic Complete può essere utilizzato singolarmente sul lato sinistro o destro o insieme per l'intera arcata dentale.

















Una confezione contiene 100 supporti, ognuno dei quali è sigillato igienicamente 10 pezzi.



Strisce con supporto in cartone laminato |  |

Applicazione igienica senza strumento di tenuta, ad esempio per otturazioni dentali, corone e ponti (odontoiatria restaurativa e funzionale).

Bausch Arti-Fol[®] metallic Pellicola Shimstock 12 μm



				REF
		22 mm x 20 m		BK 30
		22 mm x 20 m		BK 31
		22 mm x 20 m		BK 32
		22 mm x 20 m		BK 33
		8 mm x 50 mm 100 x		BK 35
		8 mm x 50 mm 100 x		BK 38
		16 mm x 20 m		BK 39
		75 mm x 20 m		BK 730
		75 mm x 20 m		BK 731

 = raccomandato per l'uso nella pratica
 = raccomandato per l'uso in laboratorio

Bausch Arti-Fol® metallic Pellicola Shimstock 12 µm



Bausch Arti-Fol® metallic Pellicola Shimstock 12 µm

Arti-Fol® metallic è una pellicola di controllo che consiste in una pellicola di poliestere metallizzata (pellicola Shimstock) di 12 µm di spessore e un rivestimento colorato su uno o due lati.

Questa pellicola è caratterizzata da flessibilità, resistenza allo strappo e poca ricarica statica. Il basso spessore del materiale permette un alto grado di convergenza degli antagonisti.

La pellicola segna con precisione i contatti di occlusione su tutti i materiali. Così contatti errati o sbavati sono considerabile ridotti.

Il retro metallizzato della pellicola evita la confusione tra il lato non rivestito e il lato a colori rivestito. Inoltre, la pellicola ha proprietà antistatiche grazie alla metallizzazione.

Le strisce pretagliate larghe 8 mm della variante di prodotto Arti-Fol® metallic BK 35 in combinazione con la pinza Arti-Fol® BK 145 (pagina 61) sono particolarmente adatte al controllo dei contatti prossimali durante l'inserimento di ponti o corone.

Come supplemento all'Arti-Fol® metallic, offriamo anche il classico foglio shimstock senza rivestimento colorato in larghezza 8mm e in larghezza 16mm. Potete scaricare un protocollo shimstock prefabbricato dal nostro sito web: www.bauschdental.com/downloads.

Rotoli 22mm larghezza |  |  |




























Ritiro igienico ed economico dal distributore di rotolo ad esempio per otturazioni dentali, corone e ponti (odontoiatria restaurativa e funzionale)

Rotoli 75mm larghezza |  |

ad esempio per placca oclusale, protesi totali, per controllo dell'intera arcata dentaria in articolatore

Arti-Fol[®] pellicola per articolazione 8 µm



				REF	
	22 mm x 20 m			BK 20	BK 1020
	22 mm x 20 m			BK 21	BK 1021
	22 mm x 20 m			BK 22	BK 1022
	22 mm x 20 m			BK 23	BK 1023
	22 mm x 20 m			BK 24	BK 1024
	22 mm x 20 m			BK 25	BK 1025
	22 mm x 20 m			BK 26	BK 1026
	22 mm x 20 m			BK 27	BK 1027
	75 mm x 20 m			BK 70	
	75 mm x 20 m			BK 71	
	75 mm x 20 m			BK 72	
	75 mm x 20 m			BK 73	
	75 mm x 15 m			BK 74	
	75 mm x 15 m			BK 75	
	75 mm x 15 m			BK 76	
	75 mm x 15 m			BK 77	
	75 mm	1 x		BK 137	 = raccomandato per l'uso nella pratica
	22 mm	1 x		BK 139	 = raccomandato per l'uso in laboratorio

Arti-Fol® pellicola per articolazione 8 µm



Arti-Fol® pellicola per articolazione 8 µm

Arti-Fol® 8 µm è una pellicola di controllo molto sottile che consiste in una pellicola di poliestere di 8 µm di spessore con un rivestimento colorato su un lato o bilaterale.

Il sottile rivestimento colorato consiste di cere e pigmenti arricchiti con componenti idrofili per una migliore marcatura su diversi materiali.

Questa pellicola è caratterizzata da un basso spessore del materiale e permette una rappresentazione esatta e ben delineata dei contatti occlusali.

Le pellicole Arti-Fol® Bausch sono particolarmente idonee alla visualizzazione dei contatti occlusali, sia statici sia dinamici, in diversi colori.

Quattro colori diversi sono disponibili per rappresentare la statica e i diversi movimenti funzionali (protrusione, lato di laterotrusione e lato di mediotrusione).

I diversi colori possono anche essere utilizzati per concetti di ceretta in laboratorio.

Rotoli 22mm larghezza |  |  |

Ritiro igienico ed economico dal distributore di rotolo ad esempio per otturazioni dentali, corone e ponti (odontoiatria restaurativa e funzionale)

Arti-Fol® pellicola per articolazione 8 µm 75 mm larghezza

Le pellicole di controllo dell'occlusione sono disponibili in quattro colori e anche in 75 mm di larghezza. Le pellicole larghe sono usate principalmente in laboratorio.















Per un utilizzo facile in articolatore offriamo il nostro supporto speciale Bausch Y, BK 140 (pagina 63).

Rotoli 75mm larghezza |  |

p.e. per placca oclusale, protesi totali, per controllo dell'intera arcata dentaria in articolatore

Bausch Gnatho-Film 16 µm

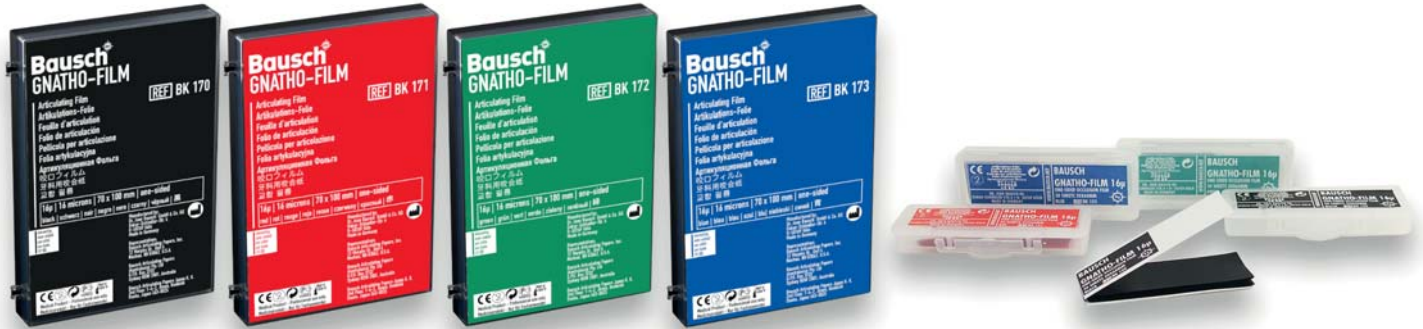


				REF
	20 mm x 60 mm	50 x		BK 120
	20 mm x 60 mm	50 x		BK 121
	20 mm x 60 mm	50 x		BK 122
	20 mm x 60 mm	50 x		BK 123
	70 mm x 100 mm	50 x		BK 170
	70 mm x 100 mm	50 x		BK 171
	70 mm x 100 mm	50 x		BK 172
	70 mm x 100 mm	50 x		BK 173

 = raccomandato per l'uso nella pratica

 = raccomandato per l'uso in laboratorio

Bausch Gnatho-Film 16 µm



Bausch Gnatho-Film 16 µm

La pellicola Bausch Gnatho-Film consiste di una pellicola sottile di 16 µm, morbida, particolarmente estensibile e resistente allo strappo, con un rivestimento colorato su un solo lato in quattro colori diversi.

Questa pellicola si adatta in modo ottimale al rilievo occlusale e segna con precisione tutti i contatti occlusali. Specialmente per l'analisi dei modelli in articolatore, questa pellicola è caratterizzata da un disegno pulito ed esatto, ad esempio sui modelli in gesso.

Foglietti |  |

p.e. per placca occlusale, protesi totali, per controllo dell'intera arcata dentaria in articolatore, analisi dei modelli

Strisce |  |  |

p.e. per otturazioni, corone e ponti dentali (odontoiatria restaurativa e funzionale)



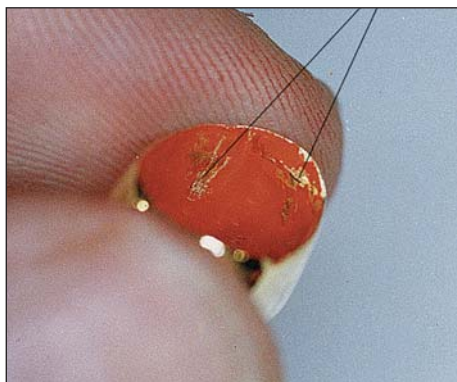
Liquidi & Sprays









Offriamo liquidi e spray per l'adattamento di prestazioni protesici fin dagli anni '80:

- Arti-Spot®, colore a contatto, per il controllo della precisione di corone, facile da applicare
- Arti-Spray® per le stesse applicazioni in un flacone spray

Nel 2016 è stato introdotto Bio-Ink-Flow per marcare i punti di pressione sulle mucose e protesi. Nello stesso periodo, è stata aggiunta la lacca di prova di occlusione, Arti-Brux®.

Bausch Arti-Spot® Indicatore high-spot



				REF
 Arti-Spot® 1	15 ml	15 ml	 BK	85
Arti-Spot® 2	15 ml	15 ml	 BK	86
Arti-Spot® 3	15 ml	15 ml	 BK	87



= raccomandato per l'uso nella pratica



= raccomandato per l'uso in laboratorio

Bausch Arti-Spot® Indicatore high-spot



Bausch Arti-Spot® Indicatore high-spot

Arti-Spot® è un colore a contatto liquido, destinato al controllo della precisione della misura di corone, inlay, onlay, corone telescopiche, ganci e superfici di frizione di attacchi.

Arti-Spot® diventa applicato con un pennello sulla superficie da controllare e lascia pochi secondi dopo l'evaporazione del solvente, una pellicola di circa 3µm. Qualsiasi contatto distrugge la pellicola colorata nel punto di contatto, lasciando trasparire il materiale di base in questo punto e consentendo d'individuare subito la posizione del punto errato.

Offriamo tre diversi colori per una visualizzazione ad alto contrasto su diversi materiali.

Arti-Spot® può essere facilmente rimosso dopo l'uso: acqua calda con abrasione meccanica (spazzolino da denti o spazzola interdentale). L'alcool, l'alcool isopropilico o il getto di vapore dissolveranno anche le ultime tracce di colore. Arti-Spot® può essere rimosso dai modelli in gesso sigillati con l'aiuto di una spazzola fine.










Bottiglia con pennello |  |  |

Applicazione precisa sulla superficie da controllare (nessuna applicazione intraorale diretta).

Ad esempio per corone, inlay, onlay, corone telescopiche, chiusure e superfici di frizione

Bausch Arti-Spray® Spray occlusale



				REF
	Arti-Spray®	75 ml		BK 285
	Arti-Spray®	75 ml		BK 286
	Arti-Spray®	75 ml		BK 287
	Arti-Spray®	75 ml		BK 288

 = raccomandato per l'uso nella pratica

 = raccomandato per l'uso in laboratorio

Bausch Arti-Spray® Spray occlusale



Bausch Arti-Spray® Spray occlusale

Arti-Spray® è uno spray omogeneo per la marcatura disponibile in quattro diversi colori per controllare i contatti occlusali e l'accuratezza dell'adattamento di corone, ponti, dentiere e protesi parziali.

Arti-Spray® può essere dosato con precisione e forma un sottile strato di colore in polvere che può essere facilmente rimosso con acqua o getto di vapore senza lasciare residui. Arti-Spray® viene spruzzato leggermente sulla superficie occlusale o sui lati interni della corona o del ponte da una distanza di 3-5 cm.

Tutti i punti di contatto sono facilmente riconoscibili come imperfezioni nella pellicola a colori. Se necessario, segnare i punti di contatto con una matita colorata o con la pellicola di controllo Bausch Arti-Fol® per ulteriori controlli.







Arti-Spray® può essere utilizzato anche per contatti approssimali durante l'applicazione di corone o ponti.

Bomboletta spray |  | 

Applicazione rapida sulla superficie da controllare (nessuna applicazione intraorale diretta)
Ad esempio per corone, inlay, onlay, corone telescopiche, ganci e superfici di frizione.

Bausch Bio-Ink®-Flow marcatore per punti di pressione



				REF
	Set	1 ml	●	BK 205
		1 ml	●	BK 206



= raccomandato per l'uso nella pratica

Bausch Bio-Ink®-Flow marcatore per punti di pressione



Bausch Bio-Ink®-Flow marcatore per punti di pressione

Bio-Ink®-Flow è una pasta verde, facile da applicare e ad alta viscosità per la visualizzazione dei punti di pressione sulla mucosa e delle marcature sulla protesi.

Bio-Ink®-Flow può anche essere usato per marcare la linea AH, i margini delle protesi e le pieghe.

Le aree rilevanti sono colorate con Bio-Ink®-Flow sulla mucosa precedentemente asciugata. Quando la protesi

asciutta viene inserita, il colore applicato al punto di pressione viene trasferito alla parte inferiore della protesi, che può quindi essere rilavorata.

Siringa di applicazione con cannula |  |

Set BK 205: incl. applicatori monouso, supporto dell'applicatore.






Applicazione precisa sulla mucosa

Siringa di applicazione con cannula |  |

BK 206: Applicazione precisa sulla mucosa

Bausch Arti-Brux® Lacca di prova per Occlusione



				REF	
					
—	Applicator	0,15 ml	●	BK	88
	Set	15 ml	●	BK	89

 = raccomandato per l'uso nella pratica

Bausch Arti-BruX® Lacca di prova per Occlusione



Bausch Arti-BruX® Lacca di prova per Occlusione

Arti-BruX® è una lacca rossa per controllare l'occlusione brevemente e per la visualizzazione dei modelli di movimento su restauri e protesi altamente lucidati e su placca occlusale.

Il rivestimento a prova di saliva, sottile e di colore regolare, permette di visualizzare l'occlusione dinamica del paziente per un periodo di tempo più lungo (max. 24 ore).

Le parafunzioni (bruxismo) possono così essere rese visibili su un bite rigido o restauri protesici. Anche concetti di occlusione, come la guida canina anteriore sui bite possono anche essere controllati in modo specifico.

Bottiglia con pennelli monouso BK 89 | 

Applicazione precisa su restauri e protesi, nonché bite splint

Applicatore monouso BK 88 | 

Applicazione precisa su restauri, protesi e su bite occlusali



Dr. Jean Bausch GmbH & Co. KG
 Dase-Graben-Str. 4
 50169 Köln | Germany

Premaflex Japan K.K.
 2nd Floor 1-4-1, Jinn
 Midashi | Saka 563-8225 | Japan

Bausch Articulating Papers, Inc.
 12 Murphy Drive | Hudson, NJ 08042 | U.S.A.

Bausch Articulating Papers Japan K.K.
 2nd Floor 1-4-1, Jinn
 Midashi | Saka 563-8225 | Japan

Bausch Articulating Papers
 Australia Pty. Ltd
 6/31, Esca Street | Sydney NSW 2001 | Australia

Bausch Importe de Materiais Odontologicas Ltd. SPA
 Rua Paulo Eduardo Xavier de Bascas, 271 de A e B
 12200-500 Itaipava | Brazil

Medical Product
 Professional use only
 Medizinprodukt
 Nur für Fachpersonal

www.bauschdental.com
 Made in Japan

CE, i, BK, and other regulatory symbols.

Arti-Bite
 Vinyl Polysiloxanen Biss-Registrierung-Material
 For Occlusal Record

Vinyl Polysiloxanen Bissregistrierungsmaterial
 Zur Aufzeichnung von Okklusionalverhältnissen

REF. BK 430

Bausch
 THE MAKER OF OCCLUSION FORMERS



Material para registro de mordida de Vinyl Polysiloxano
 Material de Vinyl Polysiloxano para el registro de oclusión
 Materialista polimerizaciones para el registro de mordida
 Polimerizációs anyag a fogorvosi nyomatékok készítésére
 Полимеризационный материал для регистрации окклюзии












NUOVO: materiale per la registrazione del morso Bausch Arti-Bite

Nel 2021 abbiamo completato la nostra gamma con il materiale di registrazione del morso Arti-Bite in vinile polisilossano

Bausch Arti-Bite materiale per la registrazione del morso



				REF
 4 x 50 ml	 12 x		BK 400	
2 x 50 ml	 14 x		BK 402	

 = raccomandato per l'uso nella pratica

Bausch Arti-Bite materiale per la registrazione del morso



Bausch Arti-Bite materiale per la registrazione del morso

Sulla base di decenni di esperienza nella produzione di materiali per il controllo dell'articolazione e dell'occlusione, il prodotto Arti-Bite, un materiale di registrazione del morso per l'uso intraorale in vinile polisilossano, è stato aggiunto alla gamma di prodotti.

In varie aree dell'odontoiatria, il materiale è adatto per registrare le condizioni di occlusione e per trattamenti restaurativi e protesici.

Nello sviluppo di Arti-Bite, Bausch si è concentrata sulla facilità d'uso, che si ottiene attraverso l'alta qualità delle materie prime.


Cinque caratteristiche eccezionali riflettono i principali vantaggi di Arti-Bite:

- rappresentazione dettagliata dei contatti occlusali
- breve tempo di regolazione di 30 secondi
- meno dello 0,1% di restringimento e dimensionalmente stabile grazie alla durezza di 92 Shore A, Arti-Bite è facile da rilavorare nel laboratorio dentale
- viscosità equilibrata per rendere il materiale facile da lavorare

Arti-Bite è un prodotto di alta qualità che non solo raggiunge risultati precisi, ma facilita anche il lavoro quotidiano.

Dati tecnici:

- Colore: blu scuro
- Rapporto di miscelazione base/catalizzatore 1:1
- Permanenza in bocca: 30 sec.
- Variazione dimensionale dopo 24h: $\leq -0,4\%$

Cartucce con cannule di miscelazione |  | Cartucce per l'uso in pistole di miscelazione corrente, rapporto di miscelazione 1:1



REF BK 252

Bausch Fleximeter® Strips

15 Fleximeter®-Strips
2,8 mm - blau

Dr. Jean Bausch GmbH & Co. KG
Dokar-Schneider-Str. 4 • D-50769 Köln

Bausch Articulating Papers Pty Ltd
Hudson, NJ 07032 U.S.A.

Bausch Articulating Papers Australasia Pty Ltd
G.P.O. Box 9721 • Sydney NSW 2001 • Australia

Bausch Articulating Papers Japan K. K.
and Floor: 1-4-2, Jomai, Inokashi, Inokashi, Tokyo 543-0025

Made in Germany















Medical Product - For professional use only | Medizinprodukt - Nur für Fachpersonal



Bausch Fleximeter®-Strips

Fleximeter® è stato introdotto nella nostra gamma di prodotti come strumento di silicone singolo già nel 1980. L'ulteriore sviluppo del prodotto Fleximeter®-Strips di oggi è seguito nel 2002.

Bausch Fleximeter®-Strips



				REF
	1,0 mm	15 x		BK 250
	1,5 mm	15 x		BK 251
	2,0 mm	15 x		BK 252
	1,0 mm 1,5 mm 2,0 mm	3 x 5 = 15	  	BK 253
	1,0 mm 1,5 mm 2,0 mm	3 x 1 = 3	  	BK 254

 = raccomandato per l'uso nella pratica
 = raccomandato per l'uso in laboratorio

Bausch Fleximeter®-Strips



Bausch Fleximeter®-Strips

Fleximeter®-Strips sono spessori flessibili in silicone sterilizzabile in tre diversi spessori per determinare le distanze di preparazione dei restauri.

Per creare una registrazione del morso con elevazione controllata del morso, ad esempio nel caso di morsi da abrasione o bite, le strisce Fleximeter® possono essere utilizzate negli spessori di 1,0mm, 1,5mm e 2,0mm.

Per controllare le distanze di preparazione, le strisce Fleximeter® possono essere dotate di un'applicazione colorata di Arti-Spot® o Arti-Spray®. Le distanze di preparazione insufficienti sono allora visibili come una marcatura colorata.

Calibri in silicone |  |  |
Per controllare le distanze di preparazione

















Bausch strumenti & accessori

Le nostre pinze da morso e le pinzette ben progettate rendono l'uso confortevole dei nostri strumenti di controllo dell'occlusione molto più facile.

Offriamo anche strumenti di alta qualità come bite frame per il controllo dell'occlusione bilaterale o per l'applicazione prossimale.

Bausch Pinzette per Carte & Arti-Fol®



				REF
		1 x		BK 132
		1 x		BK 133
		1 x		BK 142
		1 x		BK 144
		1 x		BK 145



= raccomandato per l'uso nella pratica

Bausch Pinzette per Carte & Arti-Fol®



Bausch Pinzette per Carte & Arti-Fol®

Pinzetta Arti-Fol® BK 132  |

Raccomandiamo la pinzetta Arti-Fol® BK 132 con scanalatura longitudinale per una presa sicura delle nostre carte e pellicole di articolazione e occlusione.

Pinzetta per carta articolata tipo "Miller" BK 142  |

La pinzetta per carta di articolazione tipo "Miller" è uno strumento di alta qualità per tratteneere vari tipi di carte.

Arti-Fol® pinzetta "SteriSlide" BK 144  |

Le pinzette Bausch Arti-Fol® "SteriSlide" hanno una scanalatura longitudinale fresata per una tenuta ottimale delle pellicole. Inoltre, queste pinzette hanno un regolatore (ausilio di sterilizzazione) con il quale la pinza può essere aperta in modo tale che questa posizione permette una facile sterilizzazione.

Pinzetta Arti-Fol® per contatti approssimali BK 145  |

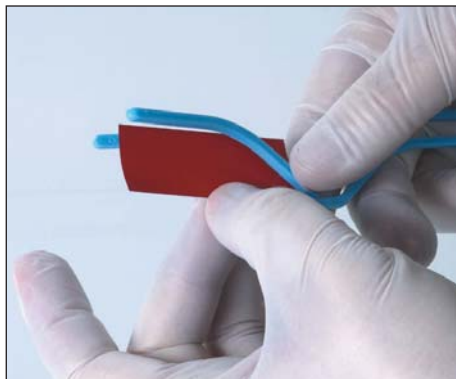
La pinzetta Arti-Fol® del Dr. Müller serve per un adattamento approssimale rapido e mirato dei restauri. Il design innovativo e facile da usare consente una gestione significativamente migliore rispetto ai metodi di prova convenzionali. L'alto e forte bloccata di serraggio della
















pinzetta tiene la pellicola occlusale su due lati e assicura una guida sicura durante la correzione del contatto da parte del dentista.



Il foglio può essere bloccato rapidamente e facilmente. Lo strumento non contiene cavità e può essere disinfettato o sterilizzato senza problemi con tutti i metodi conosciuti.

Per abbinare le pinzette, offriamo anche Arti-Fol® metallic 12 µm in 8 mm di larghezza. Arti-Fol® metallic è ideale per il controllo dei contatti prossimali durante l'inserimento di ponti o corone grazie alla sua elevata resistenza alla trazione, alla colorazione chiaramente visibile e al basso spessore del materiale.

Bausch pinzette dal morso | accessori



				REF
		1 x		BK 130
		1 x		BK 133
		1 x		BK 140
		5 x		BK 143
				REF
		1 x		BK 137
		1 x		BK 139
		20 x		BK 146

 = raccomandato per l'uso nella pratica
 = raccomandato per l'uso in laboratorio

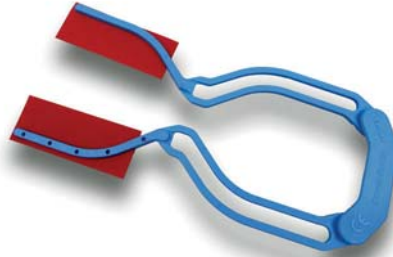
Bausch pinzette dal morso | accessori



Bausch pinzette dal morso

Pinzetta flessibile BK 130 (+ 2x BK 133) |  |

La nostra pinzetta da morso flessibile è una combinazione di due pinzette curve BK 133 e una impugnatura di gomma BK 130. Le pinzette sono semplicemente inserite nell'impugnatura di gomma e possono essere spostate al suo interno.



Fix-Clip® Bite Frame BK 143 |  |

Fix-Clip® Bite Frame costituisce un'alternativa agli strumenti metallici che servono per fissare le carte e pellicole sottili per controllo articolare e occlusale. L'impugnatura elastica è riciclabile e può essere sterilizzata.

Supporto Bausch-Y BK 140 |  |

Supporto Bausch-Y per pellicole larghe 75 mm o sete larghe 80 mm. Questo supporto è destinato all'uso nell'articolatore.



Accessori

Arti-Grip® BK 146, fodere di silicone, vengono rovesciate su ogni singolo morsetto della pinzetta e migliorano così la tenuta, soprattutto con le pellicole sottili, su tutta la lunghezza della pinzetta.

Per le nostre sete e pellicole larghe offriamo il dispenser acrilico BK 137.

Offriamo un dispenser di plastica per le carte e le pellicole di 22 mm di larghezza con il numero d'ordine BK 139. Questo dispenser contiene un bordo a strappo integrato in metallo.



Bausch
WE MAKE OCCLUSION VISIBLE



www.bauschdental.com

Dr. Jean Bausch GmbH & Co. KG
Oskar-Schindler-Straße 4
D-50769 Köln - Germany
Tel: +49-221-70936-0
Fax: +49-221-70936-66
info@bauschdental.de
www.bauschdental.de

Bausch Articulating Papers, Inc.
12 Murphy Drive
Nashua, NH 03062, U.S.A.
Tel: +1-603-883-2155
Tel: 888-6-BAUSCH
Fax: +1-603-883-0606
info@bauschdental.com
www.bauschdental.com

Bausch Articulating Papers (Australasia) Pty. Ltd
ABN 73093760402
G.P.O. Box 3733, Sydney NSW 2001, Australia
Tel: +61-2-9345-1945
Fax: +61-2-9345-1955
info@bauschdental.com.au
www.bauschdental.com.au

ilic
SINCE 1949
QUALITY & VALUE

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

Bausch Articulating Papers Japan K. K.
5F, 1-1-31, Nishimidorigaoka
Toyonakashi, Osaka 560-0005 - Japan
Tel: +81 6-6845-0020
Fax: +81 6-6845-0024
E-Mail: info@bauschdental.jp
Web: www.bauschdental.jp

Bausch Importação de Materiais Odontológicos Ltda.
Rua Paulo Eduardo Xavier de Toledo, 379 salas 8 e 9
13304-240 Itu-SP, Brasil
Tel: +55 11 3020-9263
vendas@bauschbrasil.com.br
www.bauschbrasil.com.br

Bausch Articulating Papers Co., Ltd.
#1004, The O Ville B/D
344, Jong-Ro, Jongno-Gu
Seoul 03114, Korea
info@bauschdental.kr
www.bauschdental.kr

