









# We make Occlusion visible.

Los fundadores de nuestra empresa, los odontólogos Dr. Jean Bausch y Dr. Hans Bausch, reconocieron desde muy temprano la necesidad de desarrollar un papel de articular sensible a la presión para lograr un registro de la oclusión lo más preciso posible.

La empresa Dr. Jean Bausch GmbH & Co. KG fabrica desde 1953 papeles de articular con coloración progresiva. El producto BK 01, de probada eficacia, fue el primer papel de articular que mostraba las diferentes fuerzas masticatorias con gradación de colores. Este principio de coloración progresiva sigue siendo hoy en día una herramienta fundamental para visualizar los contactos prematuros.

La precisión de marcado sobre las superficies a evaluar, como cerámicas, resinas o metales, constituye nuestra máxima prioridad.

Esto ha dado lugar con el tiempo a una amplia gama de dispositivos de comprobación de la articulación y la oclusión en diferentes grosores, formas y colores, lo que nos convierte en uno de los principales fabricantes del mundo.

Como empresa familiar en la segunda generación, seguimos apostando por la innovación y el desarrollo constante de nuevos productos. Por ejemplo, en el año 2019 presentamos el novedoso dispositivo digital de registro de la oclusión OccluSense® en la feria IDS de Colonia. Dña. Evelyn Bausch, esposa del Dr. Hans Bausch, se incorporó a la empresa en el año 1961.

André y Peter Bausch (hijos del Dr. Hans Bausch y Evelyn Bausch) llevan las riendas de Dr. Jean Bausch GmbH & Co. KG desde 1998.

Todos los productos se fabrican estrictamente de acuerdo con las disposiciones del Reglamento europeo sobre productos sanitarios y bajo el control constante de nuestro sistema de garantía de calidad, según la norma DIN EN ISO 13485.

El presente folleto está dirigido principalmente al usuario especializado y pretende ayudarle a seleccionar el medio de comprobación más adecuado para cada aplicación.

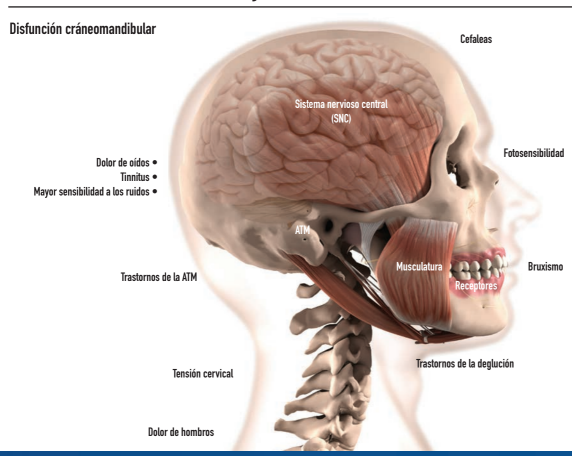


- 1953 Fundación de la compañía en Colonia, Alemania, con el primer papel de articular con coloración progresiva
- 1962 Primera participación en la IDS de Colonia
- 1972 Lanzamiento del papel de oclusión microfino (40 µm)
- 1974 Traslado de la fabricación a Renania-Palatinado
   Comieza la fabricación de papeles con forma de herradura
- 1979 IDS de Düsseldorf: lanzamiento al mercado de Arti-Fol®
  - Fundación de la Bausch Dental Co. of America como oficina de representación
- 1983 IDS de Múnich: Arti-Fol® de 8 µm en 4 colores
- 1986 IDS de Colonia: indicador Arti-Spot® High-Spot
- 1994 Fundación de Bausch Articulating Papers, Inc. en Nashua, NH, EE.UU.
- 1999 IDS de Colonia: Arti-Fol® metallic de 12 µm
- 2003 Fundación de Bausch Articulating Papers (Australasia) Pty. Ltd en Sidney, Australia
- 2007 Fundación de Bausch Articulating Papers Japan K.K., en Osaka, Japón
  - Fundación de Bausch Importação de Materiais Odontológicos Ltda. en São Paulo, Brasil
- 2009 Ampliación del área de fabricación en Renania-Palatinado
- 2017 IDS de Colonia: presentación del sistema OccluSense® con sensor de presión coloreado
- 2019 IDS de Colonia: inicio de la comercialización de OccluSense®
- 2020 Ampliación de las instalaciones de fabricación y de las salas para cursos de formación en Colonia
- 2021 Fundación de Bausch Articulating Papers Co. Ltd. en Seúl, Corea del Sur

### Índice

Oclusión - Factores influyentes - Consecuencias Reconocimiento fiable de contactos prematuros	6 7
Materiales Bausch para evaluar la articulación y oclusión   Resumen de grosores	8
OccluSense® - Registro digital de la oclusión	12
El principio de la coloración progresiva	16
Registro de la oclusión con el método de dos fases	18
Papeles de articular y de oclusión/Sedas de articular	20
Papeles de articular con coloración progresiva de 200 µm	22
Papel de articular PROGRESS 100 de 100μm	24
Arti-Ceram Papeles de articular con coloración progresiva de 200 μm   100 μm	26
Seda de articular con coloración progresiva de 80 μm	28
Papeles de oclusión Bausch Arti-Check® microfinos de 40 μm	30
Folios para comprobar la oclusión de Bausch	32
Folio Shimstock Bausch Arti-Fol® metallic de 12 µm en negro/rojo	
Folio Bausch Arti-Fol® metallic Complete 12 µm en negro/rojo	34
Folio Shimstock Bausch Arti-Fol® metallic de 12 μm	36
Folio de articular Arti-Fol® de 8 μm	38
Líquidos y sprays	40
Indicador Bausch Arti-Spot® High-Spot	42
Spray de oclusión Bausch Arti-Spray®	44
Marcador de puntos de presión Bausch Bio-Ink®-Flow	46
Barniz indicador oclusal Bausch Arti-Brux®	48
Bausch Arti-Pink Bite Wax	50
Fleximeter® Strips de Bausch	54
Instrumentos y accesorios Bausch	58
Pinzas Bausch para papeles de articular y Arti-Fol®	60
Pinzas de mordida Bausch   Accesorios	62

### Oclusión— Factores influyentes— Consecuencias



### Reconocimiento fiable de contactos prematuros.

Por oclusión se entiende cualquier contacto que se produce entre los dientes maxilares y mandibulares.

La oclusión forma parte del sistema estomatognático, que es el conjunto anatómico formado por la articulación temporomandibular (ATM), la musculatura masticatoria, los nervios sensitivos, los presorreceptores y el sistema nervioso central.

Toda restauración, extracción, rehabilitación protésica o tratamiento de ortodoncia modifica la oclusión en cuanto a la estática y la dinámica y, por lo tanto, tiene consecuencias sobre el conjunto anatómico.

En este contexto, Bausch se ha propuesto desarrollar materiales para la evaluación de la oclusión dirigidos al usuario especializado, a fin de que pueda lograr restaurar la oclusión fisiológica individual para el paciente.

Para ello, no solo se debe considerar la comprobación de la oclusión estática, es decir, el contacto de los dientes sin movimiento mandibular en la posición de máxima intercuspidación, sino también los movimientos dinámicos. Los movimientos dinámicos, es decir, los contactos que se producen entre los dientes por el movimiento de la mandíbula, se pueden clasificar en guía anterior, guía canina y función de grupo.

Para evaluar los diferentes patrones de movimiento en toda la arcada dental, diseñamos los folios de 8  $\mu$ m y 12  $\mu$ m en diferentes colores.

De esta forma, se puede utilizar, por ejemplo:

Negro para estática Rojo para laterotrusión Verde para mediotrusión Azul para protrusión

Cualquier cambio introducido en la oclusión habitual, es decir, en la oclusión estática adoptada habitualmente, puede provocar un cambio en el tono neuromuscular, que a su vez puede generar una posición de reposo adaptada y manifestarse en forma de trastorno de disfunción cráneomandibular (DCM).

La interacción de los factores mencionados se muestra claramente en la imagen anterior.

Desde el punto de vista científico, se han definido varios conceptos de oclusión que pueden servir como base para reconstruir la oclusión. Sin embargo, solo deben entenderse como modelos, ya que no existe una "oclusión universal". Durante el tratamiento del paciente hay que centrarse más bien en su oclusión concreta teniendo en cuenta las condiciones biomecánicas.

El uso consciente y sensato y de los diferentes papeles y folios de distintos grosores puede asegurar que no se pasen por alto interferencias importantes no detectables con la vista

Los papeles de articular Bausch de 100 µm y 200 µm con coloración progresiva se utilizan para la localización general de los contactos estáticos, ya que son capaces de marcar sobre cualquier material y absorben la saliva. Pueden utilizarse en el consultorio dental y también en el laboratorio.

Los papeles de oclusión Arti-Check®, con un grosor de 40 µm, también pertenecen al grupo de los papeles de articular. Estos finos papeles están recubiertos por ambas caras con tintas líquidas y marcan con precisión gracias al bajo grosor del material, lo que reduce al mínimo los contactos borrosos.

A fin de incluir el nivel muscular, que influye en gran medida en la oclusión, desarrollamos el dispositivo de registro digital OccluSense®, capaz de mostrar la distribución cronológica de las fuerzas masticatorias en toda la arcada dental.

Finalmente, es importante realizar una comprobación final de la oclusión con dispositivos de registro adecuados para evitar las interferencias y descartar cualquier trastorno de la ATM relacionado con ellas.



200 µm	azul	Impregnado	Doble cara	Papel de 200 µm
200 µm	rojo	Impregnado	Doble cara	Papel de 200 μm
100 µm	azul	Impregnado	Doble cara	Papel de 100 μm
100 µm	rojo	Impregnado	Doble cara	Papel de 100 μm
200 µm	verde	Impregnado	Doble cara	Papel de 200 μm
100 µm	verde	Impregnado	Doble cara	Papel de 100 µm
80 µm	azul	Impregnado	Doble cara	Seda de 80 µm
80 µm	rojo	Impregnado	Doble cara	Seda de 80 µm
80 µm	verde	Impregnado	Doble cara	Seda de 80 µm
40 µm	azul/ azul	Recubierto	Doble cara	Papel de 20 µm + recubrimiento de 10µm + 10µm
40 µm	rojo/ rojo	Recubierto	Doble cara	Papel de 20 µm + recubrimiento de 10µm + 10µm
40 µm	azul/rojo	Recubierto	Doble cara	Papel de 20 μm + recubrimiento de 10μm + 10μm
12µm	negro/rojo	Recubierto	Doble cara	Folio de 12 µm + recubrimiento de 6 µm + 6 µm
12µm	negro	Recubierto	Una cara	Folio de 12 µm + recubrimiento de 6 µm
12µm	rojo	Recubierto	Una cara	Folio de 12 µm + recubrimiento de 6 µm
12µm	verde	Recubierto	Una cara	Folio de 12 µm + recubrimiento de 6 µm
12µm	azul	Recubierto	Una cara	Folio de 12 µm + recubrimiento de 6 µm
12µm	no recubierto	No recubierto	-	Folio de 12 µm no recubierto
8µm	negro	Recubierto	Una cara	Folio de 8 µm + recubrimiento de 6 µm
8µm	rojo	Recubierto	Una cara	Folio de 8 µm + recubrimiento de 6 µm
8µm	verde	Recubierto	Una cara	Folio de 8 µm + recubrimiento de 6 µm
8µm	azul	Recubierto	Una cara	Folio de 8 µm + recubrimiento de 6 µm
8µm	negro	Recubierto	Doble cara	Folio de 8 µm + recubrimiento de 6 µm + 6 µm
8µm	rojo	Recubierto	Doble cara	Folio de 8 µm + recubrimiento de 6 µm + 6 µm
8µm	verde	Recubierto	Doble cara	Folio de 8 µm + recubrimiento de 6 µm + 6 µm
8µm	azul	Recubierto	Doble cara	Folio de 8 µm + recubrimiento de 6 µm + 6 µm

#### Materiales Bausch para evaluar la articulación y oclusión.

Desde 1953 nos hemos especializado en dispositivos para el registro de la oclusión, lo que nos convierte en un sólido interlocutor en el sector dental.

A lo largo del tiempo hemos ido adaptando nuestra gama de productos a las necesidades de nuestros usuarios profesionales, así como a los nuevos métodos de tratamiento y materiales dentales.

A principios de los setenta, además de los acreditados papeles y sedas de articular, incluimos papeles más delgados, con un grosor de tan solo 40 µm.

En esa misma década se desarrolla la rama odontológica de la gnatología, que hoy se refleja en el campo del diagnóstico funcional. Para este enfoque, se precisaban materiales de registro más finos. Desde entonces, ofrecemos folios resistentes al desgarro, finos y que marcan con gran precisión. Están disponibles en diferentes colores y grosores.

Además, brindamos colores líquidos de contacto, así como sprays de oclusión v otros indicadores cromáticos.

En el Salón Internacional de la Odontología IDS de 2019 presentamos el sistema OccluSense®, que añade una opción digital al registro clásico de la oclusión.



#### Papeles de articular de 200 µm

- coloración progresiva
- marcado óptimo sobre superficies oclusales húmedas
- marcado claramente visible sobre cerámica
- marcado por presión
- para comprobar la oclusión estática
- · marcas grandes y bien visibles
- · fieltro suave se adapta bien a las superficies oclusales
- · para la primera comprobación de contactos prematuros
- · aptos para todos los materiales

#### Papeles de articular de 100 µm

- coloración progresiva
- · marcado óptimo sobre superficies oclusales húmedas
- marcado claramente visible sobre cerámica
- · marcado por presión
- para comprobar la oclusión estática v dinámica
- · marcado puntual preciso y claramente visible
- · material de fieltro muy suave y resistente al desgarro
- · se adapta bien a las superficies oclusales
- · para la primera comprobación de contactos prematuros
- · aptos para todos los materiales

### Arti-Ceram 200 μm | 100 μm

- · transferencia de color progresiva
- · marca bien en superficies oclusales húmedas
- marcas visibles en materiales cerámicos CAD/CAM
- · transferencia de color por presión
- · para comprobar la oclusión estática
- para comprobar la oclusión estática y dinámica (100 µm)
- · marcas extensas v claramente visibles · material de microfibra suave - se adapta
- bien a la superficie oclusal (200 µm)
- · material de microfibra muy suave y resistente al desgarro (100 µm)
- · para el control inicial de contactos prematuros
- · aptos para todos los materiales

#### Sedas de articular de 80 µm

- coloración progresiva
- marcado óptimo sobre superficies oclusales húmedas
- · marcado claramente visible sobre cerámica
- marcado por presión
- para comprobar la oclusión estática y dinámica
- · marcado puntual preciso y claramente visible
- · teiido de seda muy suave y resistente al desgarro - se adapta bien a las superficies oclusales
- para la primera comprobación de contactos prematuros
- aptas para todos los materiales
- · recomendadas para la técnica Gerber

















#### Papeles de articular de 40 µm

- marcado óptimo sobre superficies oclusales húmedas
- marcado claramente visible sobre cerámica
- · marcado por presión e impacto
- para comprobar la oclusión estática y dinámica
- marcado puntual preciso y claramente visible
- de papel ultrafino
- aptos para todos los materiales
- marca puntos de contacto oclusales precisos

#### Arti-Fol® metallic de 12 μm

- · folio metalizado muy fino
- marca todos los contactos de forma muy precisa
- · sin contactos borrosos
- · marcado por impacto
- antiestática
- · contactos nítidos
- · se adapta bien a las superficies oclusales
- · apta para todos los materiales
- no se desgarra con el marcado o la tracción
- marcado óptimo sobre materiales secos cerámicos
- también disponible en versión no recubierta (folio Shimstock)
- también disponible en rollos de 75 mm de ancho



#### Arti-Fol® de 8 µm



- marca todos los contactos de forma muy precisa
- · sin contactos borrosos
- · marcado por impacto
- · contactos nítidos
- se adapta bien a las superficies oclusales
- · apta para todos los materiales
- no se desgarra con el marcado o la tracción
- también disponible en rollos de 75 mm de ancho
- · con recubrimiento en una o dos caras





#### OccluSense® de 60 µm

- representación de las fuerzas masticatorias, marcadas sobre los dientes y de forma digital en forma de gráfico de barras
- las relaciones cúspide-fosa muy marcadas o poco profundas se visualizan mediante los diferentes colores de las barras
- examen oclusal ampliado de la oclusión estática y dinámica
- visualización de las fuerzas axiales en las restauraciones sobre implantes y en rehabilitaciones protésicas
- · detección de contactos prematuros
- mejora la comunicación e información dada al paciente
- sensor de presión electrónico: 60 µm de grosor, flexible y con recubrimiento de color
- representación porcentual de la distribución de las fuerzas masticatorias
- documentación sencilla a través de la App OccluSense® para iPad











#### Bausch OccluSense® - Registro digital de la oclusión.

Obtener una representación precisa de los contactos oclusales fue una de las principales exigencias que nos marcamos cuando desarrollamos OccluSense®. El sensor cromático de OccluSense®, al igual que nuestros probados papeles y folios de articular, tiene la cualidad de marcar de forma clara y nítida.

OccluSense® no solo permite visualizar los contactos oclusales finales en términos estáticos y dinámicos, sino también registrar la progresión temporal hasta completar el movimiento de oclusión.

La interpretación de las fuerzas oclusales registradas por OccluSense® difiere de la de los materiales clásicos de registro de la oclusión, ya que proporciona mucha más información que éstos de manera rápida. Por ejemplo, el registro de los contactos oclusales durante el movimiento de la mandíbula desde el primer contacto dentario hasta la posición de máxima intercuspidación. OccluSense® de Bausch permite a todos los odontólogos registrar estas situaciones oclusales y evaluarlas paso a paso.

Nuestro sistema OccluSense® fue galardonado con el *premio Cellerant Best of Class Technology* en el Congreso de la ADA/FDI de 2019 en San Francisco

En la OE-A Competition de 2021, organizada por la Organic and Printed Electronics Association (OE-A), nuestro sistema OccluSense® fue el qanador en la categoría de "Nuevos Productos".

Para más información sobre el sistema OccluSense®, visite:

www.occlusense.com







### Registro digital de la oclusión en el enfoque holístico.

El nuevo y premiado producto "OccluSense®" de Bausch, de fácil manejo, combina el registro tradicional de la distribución de las fuerzas masticatorias sobre las superfícies oclusales con el digital.

El dispositivo OccluSense®, con su sensor de presión desechable de 60 µm con recubrimiento rojo, se utiliza como un folio de registro de la oclusión convencional y brinda las siguientes funcionalidades:

- · Comprobación de toda la arcada dental
- Representación cronológica de la distribución de las fuerzas masticatorias
- Representación de la distribución porcentual de las fuerzas masticatorias



- Visualización de los movimientos de laterotrusión y las posibles interferencias en el lado de mediotrusión
- Representación analógica y digital de las relaciones oclusales
- Documentación gráfica de los pasos del tratamiento mediante la comparación del antes y el después
- Se puede utilizar, por ejemplo, para el tratamiento con férulas, restauraciones con implantes, o restauraciones mayores en el campo de la osteopatía y la fisioterapia.

#### El sistema OccluSense®:⊠ Dispositivo de mano OccluSense®⊠

Dispositivo de mano (con baterías) para la introducción de los sensores

#### Cargador OccluSense®

Cargador inductivo para carga inalámbrica



#### Sensor OccluSense®: Sensor electrónico de presión

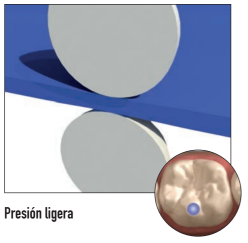
- 60 µm de grosor
- flexible
- recubrimiento rojo
- permite registrar las relaciones de las fuerzas oclusales en 256 niveles de presión
- · comprueba la oclusión tanto estática como dinámica

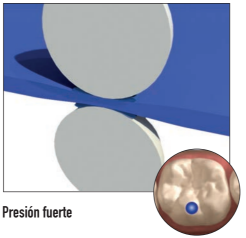
OccluSense® CenterFix Dispositivo de centrado BK 5040

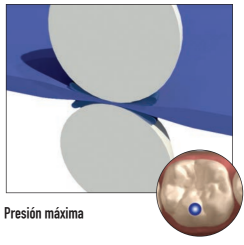
Para más información sobre el sistema OccluSense® visite www.occlusense.com

<b>a</b>	×	<del>(1)</del>	T	REF
		Set		BK 5000
<u> </u>	L	25 x	_	BK 5025
	XL	25 x		BK 5035
		10 x		BK 5040

### El principio de la coloración progresiva.







Los contactos dentales fisiológicos se reconocen con el principio de la coloración progresiva.

Estas marcas no representan interferencias.

Con una presión de masticación más fuerte, se desprende más color del material y los puntos de contacto se marcan con una coloración más oscura. Aparece el marcado típico de nuestros materiales de registro progresivos, en el que el color desprendido dibuja una forma de círculo alrededor del punto de contacto.

En el caso de máxima intercuspidación o interferencia, este efecto es aún más visible, ya que en el centro de la marca el punto de contacto real apenas se colorea, sino que se rodea de un anillo de color oscuro.

### El principio de la coloración progresiva.



Los papeles de articular de 200 µm, los papeles "PROGRESS 100" de 100 µm, los papeles "Arti-Ceram" de 200µm y 100 µm y las sedas de articular de 80 µm presentan la propiedad de la coloración progresiva.



Los papeles de articular y las sedas con coloración progresiva de Bausch son adecuados para representar la oclusión estática.

La estructura esponjosa del suave fieltro o de la seda almacena la tinta, la cual se desprende cuando se ejerce presión.

Con estos productos se marcan todos los contactos dentarios.

En este contexto, "coloración progresiva" significa que, cuanto mayor es la fuerza de masticación, más color se desprende del material y se transfiere a las superficies oclusales.

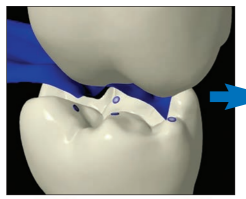
El adhesivo Transculase<sup>®</sup> incluido en la formulación del color permite una mejor adhesión del color a los diferentes materiales así como a la dentición natural. El papel de articular sensible a la presión proporciona un relieve preciso de la distribución de las fuerzas masticatorias.

Así, nuestros materiales de registro progresivos son ideales para las superficies oclusales humedecidas por la saliva.

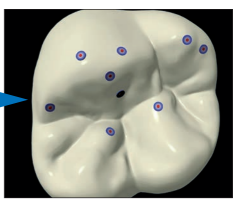
Para representar de forma precisa los contactos oclusales recomendamos utilizar una combinación de diferentes dispositivos de registro (véase la página 18).



### Registro de la oclusión con el método de las dos fases













Para que los puntos de contacto sean más visibles incluso en las superficies oclusales humedecidas por la saliva, recomendamos utilizar los materiales de registro progresivos en combinación con folios más finos.

En un primer paso, se comprueba la oclusión con papel de articular de 200 µm o con papel "PROGRESS 100" de 100 µm. Estos papeles absorben la saliva y crean así una base perfecta para marcar de manera nítida los puntos de contacto en un segundo paso con folios Arti-Fol® metallic de 12 µm o Arti-Fol® de 8 µm.

Las ventajas de este método de dos fases son:

- Representación diferenciada de puntos y superficies oclusales
- Visualización de alto contraste gracias a los diferentes colores

 Marcado de color mejorado con los folios oclusales sobre las superficies humedecidas por la saliva por la transferencia previa del componente adhesivo Transculase<sup>®</sup>



#### Papeles de articular y de oclusión Bausch Sedas de articular Bausch

Nuestro papel de articular con coloración progresiva representó la piedra angular de la fundación de nuestra empresa en el año 1953.

Poco después, lanzamos las sedas de articular de 80 µm de grosor, que todavía se utilizan hoy en día, sobre todo para comprobar la oclusión en el laboratorio dental.

En 1972 añadimos a nuestro surtido los papeles de oclusión Bausch microfinos de 40  $\mu m.$ 

En el año 2000 lanzamos el producto PROGRESS 100, el papel de articular con coloración progresiva de 100  $\mu m.$ 

### Papeles de articular Bausch con coloración progresiva de 200 µm





×		<b></b>	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
	52 mm x 18 mm 52 mm x 18 mm 52 mm x 18 mm	52 mm x 18 mm 300 x 52 mm x 18 mm 300 x 52 mm x 18 mm 300 x 50 x 50 x	52 mm x 18 mm 300 x 50 x 50 x 50 x

= envases de recambio ecológicos = recomendado para uso en el consultorio = recomendado para uso en el laboratorio









### Papeles de articular Bausch con coloración progresiva de 200 μm



### Papeles de articular Bausch con coloración progresiva de 200 µm

El papel de articular de Bausch con coloración progresiva de 200 µm muestra las diferentes fuerzas de mordida mediante marcado en función de la fuerza masticatoria:

PRESIÓN LIGERA - marcas claras

PRESIÓN FUERTE - marcas más oscuras

PRESIÓN MÁXIMA - anillo más oscuro alrededor del contacto oclusal

El odontólogo obtiene una imagen precisa de la distribución de las fuerzas masticatorias. Los contactos prematuros se hacen visibles. Tiras | 🖳 | 🖙 |

Uso por ejemplo, para obturaciones, coronas y puentes (odontología restauradora y funcional)

Forma de herradura | 🚉 | 🛶 |

Uso por ejemplo, para férulas de descarga, prótesis totales, registro de toda la arcada dental en el articulador y el paciente



### Papel de articular Bausch PROGRESS 100 de 100 $\mu m$





	X	<b>(</b>	(I	REF	
	52 mm x 18 mm	300 x		BK	51
	52 mm x 18 mm	300 x		BK	52
$\overline{\mathbb{O}}$	_	50 x		BK	53
Ш		50 x		BK	54
	52 mm x 20 mm	50 x		BK	57
	52 mm x 20 mm	50 x		BK	58



= recomendado para uso en el consultorio

= recomendado para uso en el laboratorio



### Papel de articular Bausch PROGRESS 100 de 100 μm



#### Papel de articular de coloración progresiva Bausch PROGRESS 100 de 100 µm

Este papel suave, reforzado con fibras y con alta capacidad de almacenamiento cromático, se adapta exactamente a las superficies oclusales.

Con su coloración progresiva, marca con precisión los puntos de los contactos oclusales.

Gracias a la combinación única con el adhesivo Transculase® y un papel fino, se muestran con precisión los contactos y las superficies oclusales sobre superficies pulidas a alto brillo, la sustancia dentaria natural, las aleaciones metálicas o los materiales cerámicos.

### Forma de herradura | 🚉 | 👓

Uso por ejemplo, para férulas de descarga, prótesis totales, registros de toda la arcada dental en el articulador y el paciente

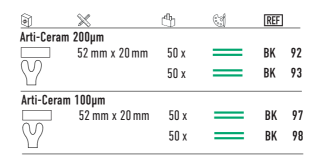
Uso por ejemplo, para obturaciones, coronas y puentes (odontología restauradora y funcional)



### Papel de Articular Bausch Arti-Ceram verde 200 µm y 100 µm









= recomendado para uso en el consultorio



= recomendado para uso en el laboratorio

### Papel de Articular Bausch Arti-Ceram verde 200 µm y 100 µm



#### Papel de Articular Bausch Arti-Ceram verde 200 um v 100 um

Con el fin de conseguir una adaptación óptima del color a la sustancia dental natural, se encuentran disponibles distintos tipos de cerámica, como por ejemplo de vídrio, de zirconio y feldespática. Estos materiales se utilizan para coronas (temporales), así como para inlays y onlays y pueden pulirse intensamente para lograr una estética excepcional. Sin embargo, los dentistas enfrentan desafíos a la hora de ajustar la oclusión con estos materiales altamente pulidos, que a menudo se producen utilizando tecnologías CAD/CAM, ya que los materiales de prueba de oclusión tradicionales suelen ser ineficaces.

Para poder identificar eficazmente los contactos prematuros, hemos abordado intensamente este problema y nos hemos decidido por el acreditado color VERDE, que se utiliza desde hace décadas en la técnica dental. Este color ofrece la ventaja decisiva de ser claramente visible y rico en contrastes en las superficies estéticamente pulidas de estas cerámicas gracias a pigmentos de color especiales. Nuestro producto Arti-Ceram está disponible en dos espesores, 200 µm y 100 µm, en tiras y en forma de herradura, y permite un ajuste preciso de la oclusión para garantizar la meior función v estética posible.

Tiras | 😓 | 🚟 |

Uso por ejemplo, para obturaciones, coronas y puentes (odontología restauradora v funcional)

Forma de herradura | 🖳 | 🖙 |

Uso por ejemplo, para férulas de descarga, prótesis totales, registro de toda la arcada dental en el articulador y el paciente



### Seda de articular Bausch con coloración progresiva de 80 µm





	×	<b>©</b>	REF
<u></u>	80 mm x 3 m		BK 06
~	80 mm x 3 m		BK 876
	80 mm x 3 m		BK 877
<b>o</b> ,	16 mm x 10 m		BK 07
~	16 mm x 10 m		BK 08



= recomendado para uso en el consultorio

= recomendado para uso en el laboratorio







### Seda de articular Bausch con coloración progresiva de 80 µm



#### Seda de articular Bausch con coloración progresiva de 80 µm

La seda de articular Bausch es un producto textil de alta calidad con unas propiedades comparables al papel de articular de coloración progresiva de 200 µm. Su tejido es resistente al desgarro y se adapta de forma óptima a las cúspides y fosas gracias a su mínimo grosor y a su flexibilidad

El marcado de las sedas de articular es extremadamente vivo y preciso.

ARTI-PINK BITE WAX

La seda de articular constituye desde hace décadas un dispositivo de registro de la oclusión para la tecnología dental y la odontología probado para registrar las superficies oclusales

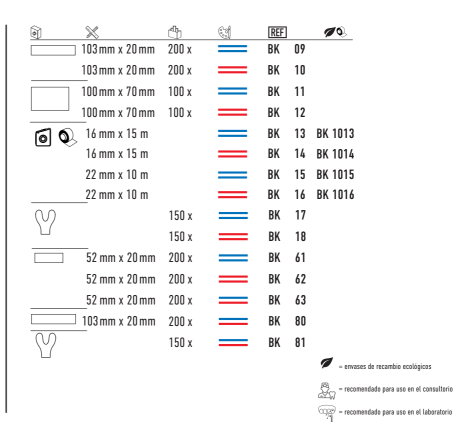
Uso por ejemplo para férulas de descarga, prótesis totales, registro de toda la arcada dental en el articulador y el paciente



### Papeles de oclusión Bausch Arti-Check® microfinos de 40 μm

















### Papeles de oclusión Bausch Arti-Check® microfinos de 40 μm



## Papeles de oclusión Bausch Arti-Check® microfinos de 40 µm

Los papeles de oclusión Bausch de 40 µm son papeles muy finos recubiertos por ambas caras con tintas líquidas. Debido a su pequeño grosor, estos papeles muestran un comportamiento de marcado extremadamente preciso. De este modo, se reducen significativamente los contactos defectuosos o borrosos.

Su recubrimiento especial con tintas líquidas permite marcar claramente todos los contactos oclusales, incluso sobre materiales difíciles de comprobar, como las cerámicas, las aleaciones metálicas, las resinas y las superficies oclusales humedecidas con saliva.

Su recubrimiento cromático especial consiste en una infinidad de pequeñas microcápsulas rellenas de pigmentos. Incluso con una ligera presión de masticación, las cápsulas se abren y liberan el color de forma claramente visible. También permiten marcar de forma repetida, ya que el recubrimiento de color posee un volumen de tinta elevado.

Los papeles Bausch Arti-Check® microfinos, BK 63, BK 80 y BK 81 bicolor, son perfectos para visualizar la oclusión estática y dinámica.

Arcos | Togo

Uso por ejemplo, para férulas de descarga, prótesis totales, registro de toda la arcada dental en el articulador

Forma de herradura | 🖳 | 🚟

Uso por ejemplo, para férulas de descarga, prótesis totales, registros de toda la arcada dental en el articulador y el paciente

Tiras | 🏝 | 🜱

Uso por ejemplo, para obturaciones, coronas y puentes (odontología restauradora y funcional)

Rollos | 🏝 | 🖙 |

Dispensación limpia y económica desde el rollo, por ejemplo, para obturaciones, coronas y puentes (odontología restauradora y funcional)



#### Folios para comprobar la oclusión de Bausch

En los años 70, la gnatología se convirtió en una parte importante de la odontología. Para satisfacer las necesidades de los expertos en el campo del diagnóstico funcional, en 1979 añadimos a nuestra gama folios finos para la oclusión.

En 1983 presentamos Arti-Fol®de 8 µm en cuatro colores diferentes. Estos folios están disponibles con recubrimiento de color en una o dos caras.

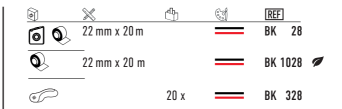
En el año 1999 añadimos a nuestro surtido de folios el Arti-Fol® metallic de 12 µm.

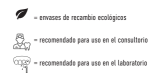
En 2020 añadimos el producto Arti-Fol® metallic Complete BK 328 a Nuestra gama de productos.

### Folio Shimstock Bausch Arti-Fol®metallic de 12 μm en negro/rojo









### Folio Shimstock Bausch Arti-Fol®metallic de 12 µm en negro/rojo







#### Arti-Fol® metallic de 12 µm en negro/rojo

Arti-Fol® metallic negro/rojo es un folio de registro de la oclusión que consiste en una lámina de poliéster metalizada (lámina Shimstock) de 12 µm de grosor y un recubrimiento de color de doble cara.

Este folio se caracteriza por su flexibilidad, su resistencia al desgarro y su reducida carga estática. El bajo grosor del material permite una gran aproximación de los antagonistas.

### Rollos | 😓 | 🚟

Dispensación limpia y económica desde el rollo, por ejemplo, para obturaciones, coronas y puentes (odontología restauradora y funcional)

#### Arti-Fol® metallic Complete de 12 µm

Arti-Fol® metallic Complete BK 328 combina el probado folio Arti-Fol® metallic en negro/roio con un nuevo e higiénico soporte de cartón.

Gracias a su forma especial, Arti-Fol® metallic Complete puede utilizarse solo en el lado izquierdo o derecho o conjuntamente para toda la arcada dental.

#### Tiras con soporte de cartón laminado |

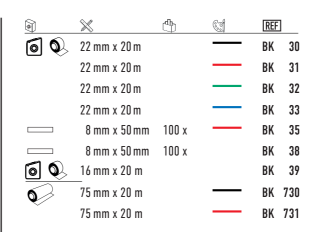
Aplicación higiénica sin uso de instrumento de sujeción, por ejemplo, para obturaciones, coronas y puentes (odontología restauradora y funcional)



### Folio Shimstock Bausch Arti-Fol® metallic de 12 μm









= recomendado para uso en el consultorio

= recomendado para uso en el laboratorio

# Folio Shimstock Bausch Arti-Fol® metallic de 12 μm



## Folio Shimstock Bausch Arti-Fol® metallic de 12 μm

Arti-Fol®metallic en negro/rojo es un folio de registro de la oclusión que consiste en una lámina de poliéster metalizada (lámina Shimstock) de 12 µm de grosor y un recubrimiento de color de una o doble cara.

Este folio se caracteriza por su flexibilidad, su resistencia al desgarro y su reducida carga estática. El bajo grosor del material permite una gran aproximación de los antagonistas.

El folio marca con precisión los contactos de oclusión en todos los materiales. De este modo, se reducen considerablemente los contactos borrosos o defectuosos.

El reverso metalizado del folio evita la confusión entre el lado no recubierto y el recubierto con color. Además, la metalización confiere al folio propiedades antiestáticas. Las tiras precortadas de 8 mm de ancho de la variante Arti-Fol® metallic BK 35 en combinación con la pinza Arti-Fol® BK 145 (página 61) son especialmente adecuadas para comprobar los contactos interproximales cuando se colocan puentes o coronas.

Como complemento a Arti-Fol® metallic, también ofrecemos el folio Shimstock clásico sin recubrimiento de color en 8 mm y en 16 mm de ancho. Puede descargar un protocolo Shimstock predefinido en nuestra página web www.bauschdental.com/downloads.

## Rollos de 22 mm de ancho | 🖧 | 🗬

Dispensación limpia y económica desde el rollo, por ejemplo, para obturaciones, coronas y puentes (odontología restauradora y funcional)

## Rollos de 75 mm de ancho | 🔫 |

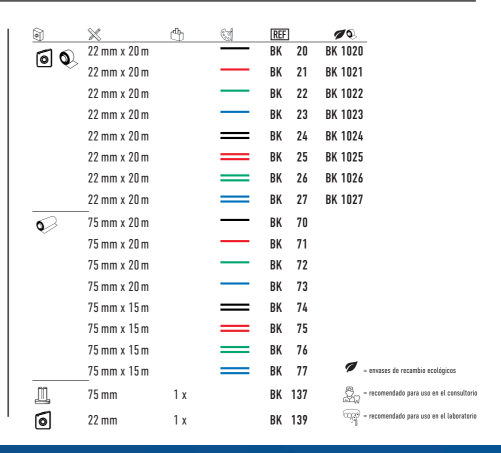
Uso por ejemplo, para férulas de descarga, prótesis totales, registro de toda la arcada dental en el articulador



# Folio de articular Arti-Fol® de 8 µm









# Folio de articular Arti-Fol® de 8 µm













### Folio de articular Arti-Fol® de 8 µm

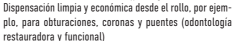
Arti-Fol® de 8  $\mu$ m es un folio de registro de la oclusión muy fino que consiste en una lámina de poliéster de 8  $\mu$ m de grosor con un recubrimiento de color de una o dos caras.

El fino recubrimiento de tinta está formado por ceras y pigmentos enriquecidos con componentes hidrófilos para mejorar el marcado sobre diferentes materiales.

Este folio se caracteriza por su escaso grosor y permite una representación exacta y de contorno nítido de los contactos oclusales Los folios de registro de la oclusión Bausch Arti-Fol® son especialmente adecuados para visualizar la oclusión estática y dinámica en varios colores. Existen cuatro colores diferentes para representar la estática y los diferentes movimientos funcionales (protrusión, laterotrusión y mediotrusión).

Los diferentes colores también pueden utilizarse para conceptos de encerado biomecánico en el laboratorio.

Rollos de 22 mm de ancho | 🖳 | 🖙



Folio de articular Arti-Fol® de 8 µm en 75 mm de ancho Los folios de registro de la oclusión están disponibles en cuatro colores y también en 75 mm de ancho. Los folios anchos se utilizan principalmente en el laboratorio.

Para facilitar la manipulación en el articulador ofrecemos nuestro soporte en Y especial para folios Bausch BK 140 (página 59).

Rollos de 75 mm de ancho | 🚟

Uso por ejemplo, para férulas de descarga, prótesis totales, registro de toda la arcada dental en el articulador





## Líquidos y sprays

Ofrecemos elementos auxiliares para la adaptación de restauraciones protésicas desde la década de los ochenta:

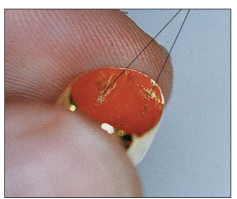
- Arti-Spot® color de contacto para comprobar la precisión de ajuste de coronas, fácil de aplicar
- Arti-Spray® para los mismos campos de aplicación en envase aerosol

En el año 2016 lanzamos Bio-Ink-Flow para marcar los puntos de presión.

En esa misma ocasión, pero destinado a estudios más largos, añadimos el barniz indicador oclusal Arti-Brux®.

# **Indicador Bausch Arti-Spot® High-Spot**





<b>(a)</b>	×		(j		REF
9	Arti-Spot® 1	15 ml	$\circ$	BK	85
IJ	Arti-Spot® 2	15 ml		BK	86
	Arti-Spot® 3	15 ml		BK	87



= recomendado para uso en el consultorio













# Indicador Bausch Arti-Spot® High-Spot



### Indicador Bausch Arti-Spot® High-Spot

Arti-Spot® es un color líquido de contacto ideado para comprobar la precisión de ajuste de coronas, inlays, onlays, coronas telescópicas, ganchos y superficies de fricción.

Arti-Spot® se aplica con un pincel sobre la superficie a estudiar. Al cabo de unos segundos, deja una fina película de aproximadamente 3 µm por evaporación del disolvente. Cada contacto destruirá la capa de pintura exactamente en el punto de contacto. La superficie de contacto se vuelve entonces claramente visible en este punto.

En tres colores diferentes para permitir una visualización de alto contraste sobre diferentes materiales.

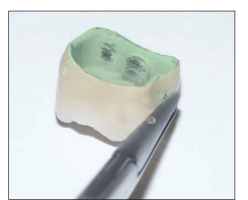
Arti-Spot® se puede eliminar fácilmente después del uso con agua caliente mediante abrasión mecánica (cepillo de dientes o cepillo interproximal). Con etanol, alcohol isopropílico o chorro de vapor también se pueden disolver los últimos restos de color. Arti-Spot® puede eliminarse de los modelos de yeso sellados con la ayuda de un cepillo fino.

Frasco con pincel | S | Corp

Aplicación precisa sobre la superficie a comprobar (no apto para aplicación directa intraoral), por ejemplo, para coronas, inlays, onlays, coronas telescópicas, ganchos y superficies de fricción.



# Spray de oclusión Bausch Arti-Spray®





(1)	X		(j		REF
Arti	-Spray®	75 ml	0	BK	285
Arti	-Spray®	75 ml		BK	286
Arti-	-Spray®	75 ml		BK	287
Arti:	-Spray®	75 ml		BK	288



= recomendado para uso en el consultorio

# Spray de oclusión Bausch Arti-Spray®



## Spray de oclusión Bausch Arti-Spray®

Arti-Spray® es un spray de marcado homogéneo en cuatro colores diferentes para la comprobación de los contactos oclusales, así como de la precisión de ajuste de coronas, puentes, prótesis y prótesis parciales.

Arti-Spray® se puede dosificar con precisión y forma una fina capa pulverulenta de color que puede eliminarse fácilmente con agua o chorro de vapor sin dejar ningún residuo. Arti-Spray® se pulveriza ligeramente sobre la superficie oclusal o las caras internas de la corona o el puente a una distancia de 3 a 5 cm.

Todos los puntos de contacto son fácilmente reconocibles como defectos en la capa de tinta. En caso necesario, marque los puntos de contacto con un lápiz de color o con el folio de registro Bausch Arti-Fol® para su posterior comprobación.

Arti-Spray® también puede utilizarse para contactos interproximales cuando se adaptan coronas o puentes.

#### Envase aerosol

BK 285 | 👊 |

BK 286 | BK 287 | BK 288 | 🕰 | 🖙 | MD

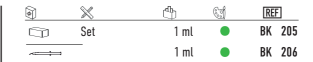
Aplicación rápida sobre la superficie a comprobar (no apto para aplicación directa intraoral), por ejemplo, para coronas, inlays, onlays, coronas telescópicas, ganchos y superficies de fricción.



# Marcador de puntos de presión Bausch Bio-Ink®-Flow









= recomendado para uso en el consultorio



# Marcador de puntos de presión Bausch Bio-Ink®-Flow



## Marcador de puntos de presión Bausch Bio-Ink®-Flow

Bio-Ink®-Flow es una pasta verde de fácil aplicación y alta viscosidad para visualizar los puntos de presión en la mucosa y el marcado de la prótesis.

Bio-Ink®-Flow también puede utilizarse para marcar la línea AH, los bordes de la prótesis y el pliegue de la mucosa.

Las zonas correspondientes se colorean con Bio-Ink®-Flow

sobre la mucosa previamente seca. Cuando se inserta la prótesis seca, el color aplicado sobre el punto de presión se transfiere a la parte inferior de la prótesis, la cual puede volver a adaptarse.

Jeringa de aplicación con cánula | Juego BK 205: incluye aplicadores desechables, soporte de aplicadores. Aplicación precisa en la mucosa

Jeringa de aplicación con cánula | 😓 | BK 206: Aplicación precisa en la mucosa



# Barniz indicador oclusal Bausch Arti-Brux®









= recomendado para uso en el consultorio









## Barniz indicador oclusal Bausch Arti-Brux®



### Barniz indicador oclusal Bausch Arti-Brux®

Arti-Brux® es un barniz rojo de registro de la oclusión para visualizar patrones de movimiento en restauraciones y prótesis pulidas a alto brillo, así como en férulas de descarga.

El revestimiento de color fino y uniforme, a prueba de saliva, permite visualizar la oclusión dinámica del paciente durante un período de tiempo más largo (máx. 24 horas).

Así, las parafunciones (el bruxismo) pueden hacerse visibles en las férulas de descarga duras o en las restauraciones protésicas. También se pueden comprobar específicamente parámetros de oclusión como la quía canina anterior en las férulas

Frasco con pinceles desechables BK 89 | Sq.

Aplicación precisa en restauraciones y prótesis, así como en férulas de descarga

Aplicador desechable BK 88 | 🖳 |

Aplicación precisa en restauraciones y prótesis, así como en férulas de descarga





### Cera de registro de mordida Arti-Pink

En 2024, añadimos la cera de registro de mordida Arti-Pink a nuestra gama.

Las ceras para el registro de mordida se remontan al siglo XIX, cuando la odontología se hizo más sistemática y científica. Estas ceras se desarrollaron para determinar la posición exacta de los dientes y la mordida del paciente para trabajos protésicos como coronas, puentes o dentaduras postizas.

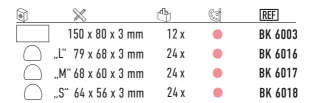
A pesar de los nuevos materiales y avances técnicos, como las siliconas, otros materiales de impresión y la digitalización, la cera para el registro de mordida sigue siendo un material importante y muy utilizado en odontología.

Las propiedades específicas de la cera pueden aprovecharse favorablemente en terapias de tratamiento especiales.

# **Bausch Arti-Pink Bite Wax**









= recomendado para uso en el consultorio

## Bausch Arti-Pink Bite Wax



### **Bausch Arti-Pink Bite Wax**

La cera de mordida Bausch Arti-Pink se utiliza para un registro preciso permitiendo la reproducción exacta de los contornos en la intercuspidación. Se caracteriza por sus excelentes propiedades de modelado.

Con un espesor de 3 mm, esta cera extra-dura no sólo está disponible en forma de lámina de 150 mm x 80 mm, sino también en forma ovalada en los tamaños prefabricados S, M y L.

Para utilizar Arti-Pink Bite Wax, caliente la cera extra-dura en agua caliente hasta que alcance una temperatura de fusión de aprox. 55° C. Esto la hace moldeable y lista para usar para un registro de mordida preciso.

## Láminas | 🖳 | 🚟

Cera de registro de mordida para restauraciones protésicas, por ejemplo, dentaduras completas y en general para determinar el registro de la relación máxilomandibular.

## Forma ovalada | 🖳 | 🚉 |

Cera de registro de mordida prefabricada en forma ovalada para restauraciones protésicas, por ejemplo, dentaduras completas y en general para determinar el registro de la relación máxilomandibular.





## Fleximeter®-Strips de Bausch

En 1980 se incorporó Fleximeter® a nuestra gama de productos como instrumento sencillo de silicona. El desarrollo posterior hasta el producto actual Fleximeter®-Strips tuvo lugar en 2002.

# **Bausch Fleximeter®-Strips**





	X		(j		REF
	1,0 mm	15 x		BK	250
	1,5 mm	15 x		BK	251
	2,0 mm	15 x		BK	252
1,0 mr	m   1,5 mm   2,0 mm	3 x 5 =15		BK	253
1,0 mr	m   1,5 mm   2,0 mm	$3 \times 1 = 3$		BK	254



= recomendado para uso en el consultorio

# **Bausch Fleximeter®-Strips**



## Bausch Fleximeter®-Strips

Fleximeter® Strips son calibres flexibles de silicona esterilizable en tres grosores diferentes para determinar las distancias de preparación para las restauraciones.

Para crear un registro de mordida con una elevación controlada de la misma, por ejemplo, en casos de fuerte abrasión o férulas de descarga, Fleximeter® Strips pueden utilizarse en los grosores de 1,0 mm, 1,5 mm y 2,0 mm.

Para comprobar las distancias de preparación, Fleximeter® Strips pueden utilizarse con una aplicación de color de Arti-Spot® o Arti-Spray®. Las distancias de preparación insuficientes se detectan como una marca de color

Calibres de silicona | 💹 | 👊 | Para comprobar las distancias de preparación



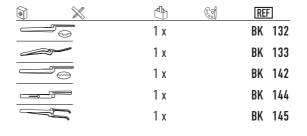
## Instrumentos y accesorios Bausch

Las pinzas de mordida y las pinzas perfectamente diseñadas facilitan el uso cómodo de nuestros materiales para el registro de la oclusión.

También ofrecemos instrumentos de alta calidad como pinzas de mordida para el control bilateral de la oclusión o para uso interproximal.

# Pinzas Bausch para papel de articular y Arti-Fol®









= recomendado para uso en el consultorio







# Pinzas Bausch para papel de articular y Arti-Fol®





## Pinzas Bausch para papel de articular y Arti-Fol®

Pinza Arti-Fol® BK 132 | 😓 |

Para una sujeción segura de nuestros papeles y folios de articular v oclusión, recomendamos la pinza Arti-Fol® BK 132 con ranura longitudinal.

Pinza para papel de articular tipo "Miller" BK 142 | 😓 La pinza para papel de articular "tipo Miller" es un instrumento de alta calidad para sujetar diferentes tipos de papel de articular.





## Pinza Arti-Fol® "SteriSlide" BK 144 | 😓 |

La pinza Arti-Fol® "SteriSlide" de Bausch posee una ranura longitudinal para la sujeción óptima de los folios. Además, esta pinza incorpora una corredera (facilita la esterilización) con la que se puede abrir la pinza en una posición que permite la esterilización sencilla y eficiente.

Pinza Arti-Fol® para contactos interproximales BK 145 | 😓 | La pinza Arti-Fol® según el Dr. Müller se utiliza para el ajuste interproximal rápido y específico de las restauraciones. Su innovador y práctico diseño permite un manejo significativamente mejor en comparación con los métodos de comprobación convencionales. La elevada fuerza de sujeción de la pinza sostiene la lámina oclusal por dos



lados y garantiza una colocación segura durante la corrección del contacto por parte del odontólogo. El folio se puede sujetar de forma rápida y fácil. El instrumento no contiene cavidades y puede desinfectarse o esterilizarse fácilmente con todos los métodos conocidos.

También ofrecemos Arti-Fol® metallic de 12 µm en una anchura de 8 mm para combinar con la pinza. Arti-Fol® metallic es ideal para comprobar los contactos interproximales en puentes o coronas debido a su alta resistencia a la tracción, su coloración claramente visible y el bajo prosor del material.



# Pinza de mordida Bausch | Accesorios





•	×		<b></b>	REF
		1 x		BK 130
	25	1 x		BK 133
- And the second		1 x		BK 140
O	<del></del>	5 x		BK 143
(a)	×		<b></b>	REF
	]	1 x		BK 137
	]	1 x		BK 139



= recomendado para uso en el consultorio







# Pinza de mordida Bausch | Accesorios







#### Pinza de mordida Bausch

Horquilla de mordida flexible BK 130 (+ 2x BK 133) | Nuestra horquilla de mordida flexible es una combinación de dos pinzas curvas BK 133 y un mango de goma BK 130. Las pinzas se insertan simplemente en el mango de goma y se pueden desplazar en el mismo.

## Pinza de mordida Fix-Clip® BK 143 | 🚉 |

La pinza de mordida Fix-Clip® es una alternativa a los instrumentos metálicos utilizados para fijar papeles de articular finos y folios de registro de la oclusión. Su mango elástico se puede esterilizar.

## Soporte en Y Bausch BK 140 | Com

Soporte en Y Bausch para folios de 75 mm de ancho o sedas de 80 mm de ancho. Este soporte está diseñado de manera que se puede utilizar en el articulador.

#### **Accesorios**

Para nuestras sedas y folios anchos ofrecemos el dispensador acrílico BK 137

Para los papeles y folios de 22 mm de ancho disponemos de un dispensador de plástico, con el número de pedido BK 139. Este dispensador posee un borde metálico de rasgado.





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

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 Importacão de Materiais Odontológicos Ltda. Rua Paulo Eduardo Xavier de Toledo, 379 salas 8 e 9 13304-240 ltu-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
Tel: +82 2-2236-0158
Fax: +82 2-6499-9158
info@bauschdental.kr

www.bauschdental.kr

EF 9503 | PRI\_CAT\_ES\_BK9503\_008\_25