



# Dentamid Catálogo

Catálogo de productos para  
consultas y laboratorios dentales

ES





**70 Jahre**  
**Innovation**  
aus Tradition

## 70 años de Drewe

### **Un motivo para celebrar. Ningún motivo para relajarse.**

Los aniversarios son siempre una ocasión muy aprovechada para echar la vista atrás y hacer balance: Desde la fundación de la empresa como un pequeño laboratorio dental, Drewe ha crecido hasta convertirse en un fabricante innovador e internacional de productos médicos y de laboratorio de calidad de producción propia. Combinamos varios años de experiencia en la práctica con las últimas investigaciones científicas y conocimientos técnicos. El resultado: Más de 80 patentes, relaciones comerciales con más de 100 países y productos siempre orientados a usted, nuestra más importante vara de medida.

Sentimos que quedarnos parados es dar un paso atrás. Es por ello que conseguimos unir los procesos convencionales y CAD/CAM en cada vez más áreas de trabajo de la odontología. De este modo, con nuestro catálogo bien pensado, combinamos ya lo mejor de los dos mundos. Ya sean analógicos o digitales: Nuestro motor es y ha sido siempre proporcionarle productos que optimicen sus procesos de trabajo. Solo estamos satisfechos si usted también lo está.

Esperamos que siga confiando en nuestra competencia y nos acompañe por el fascinante viaje hacia el futuro digital. En este punto, me gustaría darle las gracias por su fidelidad y confianza en los últimos 70 años en nombre de la familia y de todos los empleados.



De todo corazón.

Dr. med. dent. Volker Drewe

## Garantía

Para la fabricación de nuestros productos, nuestros empleados emplean materiales selectos que cumplen con los más altos requisitos técnicos. Un procesamiento muy cuidadoso, además de nuestra experiencia durante décadas, garantiza excelentes estándares de calidad. Nuestros sistemas de productos (es decir, aparatos, materiales y medios auxiliares) están perfectamente coordinados entre sí, se prueban y someten a avances cada día en nuestros laboratorios. Gracias a nuestros muchos años de experiencia, podemos conceder una garantía de duración mínima de dos años a partir de la fecha de producción para la mayoría de nuestros materiales.

Por supuesto, seguimos asistiéndole después de comprar un producto. Nuestro departamento técnico, por lo general, garantiza un servicio de reparación en un plazo de dos días en caso de fallo de uno de nuestros aparatos. No obstante, si una reparación se retrasa más, naturalmente le proporcionaremos los correspondientes aparatos de sustitución en préstamo sin mayores problemas.

## Asistencia

En nuestra asistencia se incluye una amplia gama de prestaciones adicionales. Técnicos dentales con formación especial están a su disposición para cualquier pregunta sobre nuestros productos en nuestra línea directa; expertos de alto nivel, tanto nacionales como internacionales, realizan introducciones a nuestros sistemas de productos en el marco de cursos y seminarios. Además de esto, ocupan un lugar importante en el programa de formación continua de Dreve Dentamid GmbH los ejercicios prácticos en nuestras aulas formativas. Encontrará información sobre los eventos actuales en todo momento en Internet en [www.dreve.com](http://www.dreve.com).

## Calidad

Los estándares de calidad de los productos Dreve, por supuesto, están permanentemente orientados a los conocimientos y la tecnología actuales. Así, Dreve Dentamid GmbH cuenta con certificación conforme a DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 13485 y la Directiva 93/42/CEE, Anexo II. Lo principal para el grupo empresarial Dreve es, en especial, la seguridad para el paciente, el técnico dental y el dentista a través de productos biológicamente compatibles.

**Dreve Dentamid GmbH**  
**Max-Planck-Straße 31**  
**59423 Unna/Germany**

Telefon +49 2303 8807-40  
Telefax +49 2303 8807-55  
E-Mail [dentamid@dreve.de](mailto:dentamid@dreve.de)  
Internet [www.dentamid.dreve.de](http://www.dentamid.dreve.de)

## Leyenda

Seguro que ya se ha dado cuenta alguna vez: Es mucho más rápido interiorizar los contenidos de las imágenes que de los textos. 60 veces más rápido, para ser más exactos. Por ello, en este catálogo encontrará muchos iconos nuevos para que pueda retener rápidamente en la cabeza nuestras cifras, datos y hechos.

 Dureza, dureza por presión, resistencia a la presión	 Consistencia	 Color
 Viscosidad	 Grosor de la película	 Tiempo de mezcla
 Tiempo de procesamiento	 Tiempo de permanencia en la boca	 Deformabilidad
 Fin del fraguado	 Recuperación tras la deformación	 Deformación bajo presión
 Encogimiento	 Resistencia a los desgarros	 Resistencia a los desgarros adicionales
 Módulo de elasticidad	 Resistencia a la flexión	 Expansión por tracción, rotura, flexión
 Suministro de tensión / tensión de operación del cargador	 Consumo de potencia	 Pico de polimerización
 Presión	 Rango de temperaturas	 Cantidad de llenado de agua
 Dimensiones (Al x An x P mm)	 Peso	
 Lámina utilizable	 Dimensiones interiores del recipiente, la cámara (Al x An x P mm)	 Programas temporales, ciclos temporales

**NOVEDAD:** Nuestros expertos proporcionan consejos de aplicación



# Productos innovadores por tradición

## Siempre en la mejor forma

### Siliconas de impresión

Los productos de silicona son una de nuestras principales competencias. Innovadores y económicos a la vez: Este es el requisito que imponemos tanto a nosotros mismos como a todos nuestros productos. Lo cumplimos con materias primas de calidad, empleados cualificados y procesos de fabricación certificados.

Desde la silicona de impresión transparente hasta el registro de mordida escaneable, nuestros estrictos estándares de calidad garantizan que se mantenga la alta calidad indispensable para su trabajo diario.



## Casi da pena usarlos para rellenar huecos

### Materiales de C&P provisionales

Los materiales Fixtemp C&P ofrecen valores técnicos excelentes y convencen por su temperatura de unión que no daña las pulpas. Pueden aplicarse de forma limpia, se ajustan muy bien y llegan a la fase blanda-elástica en tan solo 90 segundos.

Además de un aumento de la escala de colores, con el Fixtemp 10:1 está disponible ahora un compuesto que, gracias a sus propiedades físicas mejoradas, simplifica la fabricación de coronas y puentes provisionales así como inlays y onlays y, con ello, garantiza la máxima precisión en el ajuste.



## Dreve sienta bases

### Impresión 3D

Líder en la precisión de los detalles en la fabricación de resinas DLP: Con la gama de productos FotoDent®, disfrutará de nuestra competencia desde hace años, con un gran número de innovaciones en la impresión 3D técnica médica. Sistemas perfectamente coordinados entre sí cumplirán con sus requisitos en las aplicaciones CAD/CAM: Así conseguirá resultados mejores, más precisos y más duraderos.

Y si, no obstante, prefiere dejar imprimir. Print@Dreve es un cómodo portal de pedidos que lleva los modelos dentales con máxima precisión de los detalles fácil y directamente al laboratorio pulsando un botón.



## Pionera desde hace décadas

### Termoformación

Fuimos nosotros quienes revolucionamos las técnicas dentales, haciendo que dieran un paso adelante, con la introducción de la termoformación. Al seguir estando convencidos de este procedimiento, seguimos trabajando para mejorar constantemente la termoformación con aparatos de alta tecnología y aplicando láminas especializadas.

Convéznase de las múltiples posibilidades de uso: desde la protección bucal individual para deportes hasta la férula antirronquidos.



## Solos somos fuertes, pero juntos lo somos más

### Tecnología de fundición de resina

Funcionales, estéticos, perfectamente ajustados: Ofrecemos sistemas completos para la tecnología de fundición de resina, desde las prótesis hasta la caracterización individual de superficies. A diferencia de la polimerización en caliente, las prótesis de resina Castdon presentan un encogimiento claramente menor. Además, el procesamiento es más fácil, rápido y limpio.

Y, si aún no tiene seguridad en la aplicación: Ofrecemos periódicamente talleres sobre el tema, impartidos por expertos con experiencia.



## Sea la luz

### Fotopolimerización

Los materiales fotopolimerizables se cuentan entre los medios auxiliares más comunes de los laboratorios dentales. Sin ellos y sin los aparatos adecuados, no pueden realizarse correctamente muchos pasos básicos del trabajo. Esto es para nosotros un motivo suficiente para investigar constantemente las innovaciones en el sector de la fotopolimerización. El cambio de los tubos luminosos por LED en nuestros aparatos es un ejemplo brillante de unos procesos de trabajo simplificados y económicamente seguros.



## Lo que tenemos en marcha

### Siliconas de laboratorio

Desde la fundación de la empresa, las siliconas de laboratorio son una parte fija de nuestro catálogo de productos. Así, a lo largo de los años, nos hemos convertido en especialistas en siliconas dentales. Estamos orgullosos de la diversificación de nuestros productos, con una amplia oferta para el día a día en los laboratorios técnicos dentales – desde la silicona de duplicado hasta la de posicionamiento. Gracias a los continuos controles de calidad y a las valiosas materias primas, nos encargamos de mantener la seguridad en el laboratorio, con la silicona adecuada para cada requisito.



## El toque final

### Productos y accesorios

Pequeños, pero potentes: A menudo, son los detalles más minúsculos los que deciden sobre la calidad de un trabajo. Es por ello que nos dedicamos también a las cosas pequeñas con el mayor de los cuidados y compromiso, desde el material del modelo hasta la punta mezcladora. También sometemos nuestros accesorios a los máximos requisitos de calidad, guiados por la idea de «Todo de un mismo fabricante». Siempre con el objetivo de proporcionar al usuario un producto final de calidad.



# Siliconas Dynax®

## Impresión con sistema.

Nuestras siliconas de impresión Dynax® son dos cosas: precisas y fáciles de usar. La hidrofilia garantiza una alta precisión de la impresión. Nuestro innovador efecto de cierre garantiza una mejor facilidad de uso para usuarios y pacientes: Tiempos de procesamiento largos con una breve permanencia en la boca. Todo el proceso de impresión se desarrolla en menos de 3 minutos.

- ⊕ Efecto de cierre
- ⊕ Hidrofilia optimizada
- ⊕ Superficie escaneable
- ⊕ Mecánica mejorada



Control visual de la impresión de los implantes con Dynax® clear

### Dynax® putty

Silicona de impresión Putty curada por adición. No pegajosa y especialmente fácil de malar. Apta para la impresión sándwich, de corrección, de doble mezcla y funcional de los bordes, puede combinarse con Dynax® light.

2 x botes de 450 ml con cuchara de dosificación	D6101	94,20 €
Cartucho grande de 380 ml	D6150	89,55 €



### Dynax® heavy body

Silicona «tipo bandeja» estable curada por adición. Consistencia de acumulación de presión con propiedades tixotrópicas. Especialmente apta para las tecnologías sándwich, de corrección y de doble mezcla, puede combinarse con Dynax® light.

2 x cartuchos dobles de 50 ml, 6 puntas mezcladoras	D6112	41,80 €
8 x cartuchos dobles de 50 ml	D6113	
Cartucho grande de 380 ml	D6140	



### Dynax® light

Silicona de corrección fluida curada por adición. Material de corrección tixotrópico fluido (light body) con alta precisión de los detalles. Apta para las técnicas de corrección, puede combinarse con Dynax® clear, putty, heavy body y mono.

**A tener en cuenta:** ¡La serie Dynax® está perfectamente coordinada! Para los mejores resultados de precisión, recomendamos utilizar el Dynax® light únicamente con los materiales de base hidrófilos Dynax® putty y Dynax® heavy body.

2 x cartuchos dobles de 50 ml, 12 puntas mezcladoras	D6103	41,80 €
8 x cartuchos dobles de 50 ml	D6104	



# Impresión Siliconas de impresión



Moldeo

## Dynax® mono

Silicona de impresión monofásica curada por adición. Tixotrópica y estable. Apta para el método monofásico, combinable con Dynax® light.

2 x cartuchos dobles de 50 ml, 6 puntas mezcladoras	D6106	41,80 €
8 x cartuchos dobles de 50 ml	D6107	
Cartucho grande de 380 ml	D6120	72,50 €



## Dynax® clear

Silicona de impresión monofásica transparente curada por adición. Muy buen comportamiento de fluidez, control perfecto durante la impresión. Especialmente apta para la impresión de implantes, puede combinarse con el marcador fino opaco Dynax® light.

2 x cartuchos dobles de 50 ml, 6 puntas mezcladoras	D6121	59,15 €
8 x cartuchos dobles de 50 ml	D6122	



Dynax® putty	1:30 min.	1:30 min.	60 Shore A	maleable – tipo 0	amarillo solar
Dynax® heavy body	1:30 min.	1:30 min.	70 Shore A	alta – tipo 1	azul celeste
Dynax® light	1:30 min.	1:30 min.	46 Shore A	baja – tipo 3	verde esmeralda
Dynax® mono	1:30 min.	1:30 min.	58 Shore A	media – tipo 2	violeta lavanda
Dynax® clear	1:30 min.	2:00 min.	60 Shore A	media – tipo 2	transparente

# Impresión Siliconas de impresión

## Zerosil® soft

Silicona de impresión curada por adición de vertido múltiple. Alternativa económica de calidad a los impresiones con alginato. Compatible con todos los yesos, desinfectable. Impresiones almacenables ilimitados, especialmente apta para la impresión de situación.

2 x tubos de 500 ml	56,80 €	D48411
2 x tubos de 875 ml		D4841
Cartucho grande de 380 ml		D5119



## Su silicona para todas las técnicas

	Dynax® clear	Dynax® heavy body	Dynax® light	Dynax® mono	Dynax® putty	Zerosil® soft
<b>Indicación</b>						
<b>Impresión de coronas y puentes</b>						
Técnica de doble mezcla	•	•	•	•	•	
Corrección	•	•	•	•	•	
Sándwich	•	•	•	•	•	
Monofásico	•	•	•	•	•	
<b>Impresión de inlays y onlays</b>						
Técnica de doble mezcla	•	•	•	•	•	
Corrección	•	•	•	•	•	
Sándwich	•	•	•	•	•	
Monofásico	•	•	•	•	•	
<b>Impresión de implantes</b>						
Corrección	•	•		•		
Monofásico	•	•		•		
<b>Impresión de funciones</b>						
Función				•		
<b>Impresión de fijación</b>						
Monofásico		•		•		
<b>Impresión de rellenos</b>						
Monofásico			•	•		
<b>Determinación de puntos de presión</b>						
Monofásica			•	•		
<b>Fabricación de elementos provisionales</b>						
Monofásica				•	•	
Situación				•	•	
<b>Impresión de situación</b>						
Monofásico					•	
Situación					•	
<b>Impresión del maxilar opuesto</b>						
Monofásico						•



Las siliconas necesitan más de 30 minutos para desplegar sus propiedades ideales. Por ello, recuerde que la impresión de silicona no puede verse de inmediato tras sacarlo de la boca.



Moldeo de situación con Zerosil® soft

# Impresión Registros de mordida



Moldeo

## StoneBite®

Silicona curada por adición con una dureza final extremadamente alta de 48 Shore D. Absolutamente precisa y fiable. Especialmente apta para los registros de mordida y las claves de registro en el registro intraoral con perno de apoyo.

2 x cartuchos dobles de 50 ml, 12 puntas mezcladoras, 12 puntas de aplicación	D504872
4 x cartuchos dobles de 50 ml	D504873

39,30 €

StoneBite®: Representación exacta, precisión en el procesamiento posterior, estable a largo plazo

## StoneBite® scan

Material de registro de mordida escaneable con base de silicona A. Alta dureza final, tixotrópico y estable. Muy buena capacidad de corte y fresado. Especialmente desarrollado para su aplicación en el área de CAD/CAM.

2 x cartuchos dobles de 50 ml, 12 puntas mezcladoras, 12 puntas de aplicación	D504870
---	---------

62,45 €



## Regofix transparent

Silicona de registro de mordida transparente no opaca a las radiografías. Libre de sustancias de relleno, muy buen corte, alta dureza final, comportamiento de recuperación espontáneo. Apto como material de matriz para compuestos dentales frontales y laterales fotopolimerizables, ideal para el registro de mordida guiado y para la fabricación rápida y sencilla de plantillas de medición radiográficas.

2 x cartuchos dobles de 50 ml, 12 puntas mezcladoras	D504876
8 x cartuchos dobles de 50 ml	D504877

37,00 €



## Regofix opak

Material de registro de mordida con muy buena capacidad de corte y fresado. Rápido, duro, preciso. Apto para todo tipo de registros de mordidas y para el cierre en el registro intraoral con perno de apoyo.

2 x cartuchos dobles de 50 ml, 12 puntas mezcladoras	D504874
8 x cartuchos dobles de 50 ml	D504875

31,00 €



Shore D es la unidad de medida para un proceso de medición de la dureza de materiales no flexibles de más de 90 Shore A.

Zerosil® soft	2:00 min.	2:00 min.	40 Shore A	media – tipo 2	naranja
StoneBite®	0:30 min.	1:20 min.	48 Shore D	media – tipo 2	naranja
StoneBite® scan	0:30 min.	1:20 min.	32 Shore D	media – tipo 2	gris
Regofix transparent	0:30 min.	1:30 min.	70 Shore A	media – tipo 2	transparente
Regofix opak	0:30 min.	1:30 min.	90 Shore A	alta – tipo 1	azul

# Impresión Accesorios

## Puntas mezcladoras

Dosificación 1:1  
 Ø interior 4,2 mm  
 Color verde menta

Dynax® light

40 uds.	D4970X7
100 uds.	D49701X7



Dosificación 1:1  
 Ø interior 6,5 mm  
 Color verde

Dynax® clear, Dynax® heavy body  
 Dynax® mono, Regofix

40 uds.	D4970X2
100 uds.	D49701X2



Dosificación 1:1  
 Ø interior 5,4 mm  
 Color rosa

StoneBite®, StoneBite® scan

40 uds.	D4970X1
100 uds.	D49701X1



Dosificación 5:1  
 Ø interior 6,0 mm  
 Color amarillo

Zerosil® soft, Dynax® putty  
 Dynax® heavy body, Dynax® mono

15 uds.	D4982
50 uds.	D4981



Dosificación 1:1  
 Ø interior 4,2 mm  
 Color amarillo

Dynax® light

40 uds.	24,75 €	D4970X5
100 uds.		D49701X5



## Puntas de aplicación

Aplicadores para puntas mezcladoras, para la aplicación intraoral. Forma aplanada para materiales de registro de mordida.

transparente (p. ej. para StoneBite®)

uds., transparent	D49603
-------------------	--------



## Puntas de macho corto

Aplicadores para puntas mezcladoras, para la aplicación intraoral.

transparente (p. ej. para Dynax® clear)  
 amarillo (p. ej. para Dynax® light)

40 uds., transparent	D49602
40 uds., amarillo	D49604

15,40 €



## Anillo de bayoneta

Aplicador para el uso del cartucho grande de 380 ml.

Anillo de bayoneta, amarillo	D4980
------------------------------	-------



## DS 50 Inyector 1:1

Para la aplicación de siliconas de laboratorio dentales de cartuchos dobles S 50.

Proporción de mezcla 1:1

DS 50 Inyector 1:1	D5007	65,00 €
--------------------	-------	---------



# Materiales de C&P provisionales

## Fixtemp C&B 4:1

Compuesto de mezcla automática en una proporción de mezcla de 4:1 para la fabricación de coronas y puentes provisionales, así como inlays y onlays. Alta resistencia a la rotura sin un desarrollo de las temperaturas nocivo para las pulpas durante el endurecimiento intraoral. Aplicación rápida y segura mediante un sistema de cartuchos de seguridad.

## Fixtemp C&B 10:1

Compuesto de mezcla automática en una proporción de mezcla de 10:1 para la fabricación de coronas y puentes provisionales, así como inlays y onlays. Máximo ajuste con una mínima abrasión. Propiedades físicas mejoradas para un limado y pulido simplificados.

Color	Fixtemp C&B 4:1		Fixtemp C&B 10:1	
	50 ml DK + 10 MK	5 x 50 ml DK + 50 MK	50 ml DK + 10 MK	5 x 50 ml DK + 50 MK
A1	D50391		D60391	
A2	D50392	D503925	D60392	D603925
A3	D50393	D503935	D60393	D603935
A3,5	D50394		D60394	
B1	D50395		D60395	
Bleach X	D50396		D60396	
D2			D60399	

60,15 €



Resultados visualmente convincentes con Fixtemp C&B

## Fixtemp cement

Cemento de fijación de óxido de cinc libre de eugenol para materiales de C&P provisionales. Combinación ideal con Fixtemp C&B. El sistema 1:1 de doble cámara permite un procesamiento rápido, sencillo e higiénico en la aplicación directa.

Jeringa de doble cámara de 5 ml con puntas mezcladoras D503931



Fixtemp C&B 4:1	0:45 min.	~ 2:00–3:00 min.	~ 6:00 min.	≥ 200 MPa	≥ 60 MPa	-
Fixtemp C&B 10:1	0:45 min.	~ 2:00–3:00 min.	~ 6:00 min.	≥ 300 MPa	≥ 80 MPa	-
Fixtemp cement	1:00 min.	5:00 ± 1:00 min.	~ 7:00 min.	≥ 8 MPa	-	< 20 μm



No supere nunca el momento de sacar el Fixtemp C&B de la boca del paciente en la fase flexible. ¡Todas las resinas encogen!

# Materiales de C&P provisionales Accesorios

## Puntas mezcladoras

Dosificación 4:1/10:1  
Ø interior 3,2 mm  
Color azul claro

Fixtemp C&B 4:1  
Fixtemp C&B 10:1

40 uds.	D4970X4	24,75 €
100 uds.	D49701X4	



Dosificación 1:1  
Ø interior 2,5 mm  
Color marrón

Fixtemp cement

40 uds.	D4970X6	
100 uds.	D49701X6	



## DS 50 Inyector 4:1/10:1

Para la aplicación de materiales C&B dentales provisionales a partir de cartuchos dobles S 50.

Proporción de 4:1/10:1

DS 50 Inyector 4:1/10:1	D5008
-------------------------	-------



## Apueste por lo seguro:

### HIBC para una mayor eficiencia y seguridad de los pacientes

Con el «Health Industry Bar Code» (HIBC) puede escanear desde hoy el futuro de cada cartucho. El código reemplaza los anticuados códigos de barras y le facilita la documentación sin fisuras mostrando el lote y la fecha de caducidad mínima. Ya no es necesario realizar las introducciones manualmente. La cadena de suministro completa de Dreve, desde el comercio hasta usted, queda completamente cubierta con tan solo escanear una vez. ¡Un verdadero logro para la logística de las consultas!



[www.hibc.de](http://www.hibc.de)

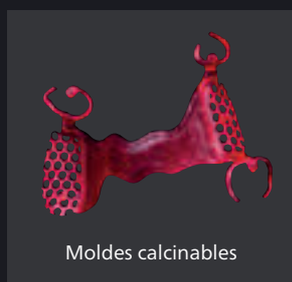


# Gama de productos FotoDent®

## Producción generativa «todo en uno».

Desde hace décadas, los productos dentales digitales de Dreve Dentamid GmbH son sinónimos de competencia e innovación en la impresión 3D técnica médica. Como en el resto del catálogo de productos, también aquí la idea del sistema está por encima de todo: Las resinas y el aparato de endurecimiento posterior son del mismo fabricante y están exactamente coordinados entre sí. De este modo se garantiza el proceso de laboratorio especificado.

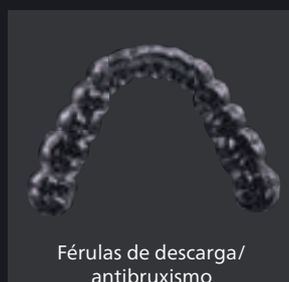
Ya sea en laboratorio, para prótesis o para la ortopedia maxilar: solo abandonan la fábrica productos que cumplen con los altos requisitos de calidad para aplicaciones dentales y productos médicos durante toda la cadena de producción. Esto convierte los resultados de la fabricación de la gama de productos FotoDent® en un éxito para cualquier empresa dental orientada al futuro.



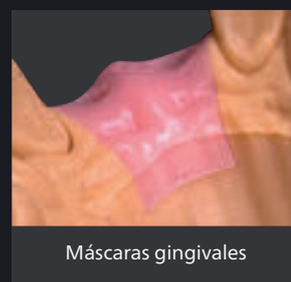
Moldes calcinables



Plantillas de perforación



Férulas de descarga/  
antibruxismo



Máscaras gingivales



**No  
olvidar**

Agitar bien la botella antes de rellenar la resina en la cubeta.



Cubetas para impresiones



Bases de prótesis



Modelos de trabajo



Férulas de transmisión  
para ortopedia



Modelos de configuración

# Impresión 3D Resinas FotoDent®

## FotoDent® denture

385 nm

Resina fotopolimerizable para la producción de bases de prótesis dentales. El uso de la resina permite resultados precisos con la mayor estabilidad dimensional posible. FotoDent® denture está libre de MMA y tiene un color estable.

Botella de 1,0 kg D35500

**274,55€**



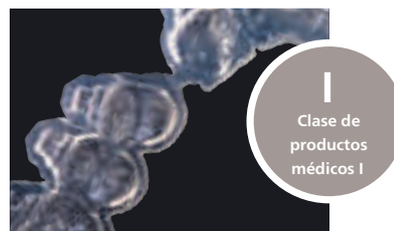
## FotoDent® IBT

385 nm

Resina fotopolimerizable para la fabricación de férulas transparentes de transferencia en la ortodoncia. Es posible comprobar la correcta posición de los brackets en todo momento, antes y después de pegar. Flexibilidad ideal para poder retirarlo fácilmente. Utilizable con todos los sistemas de brackets convencionales.

Botella de 1,0 kg D35120

**292,25 €**



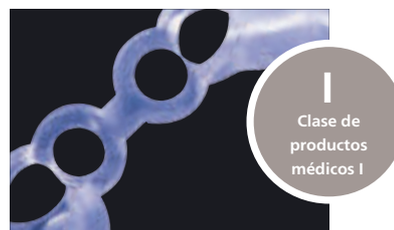
## FotoDent® guide

385 & 405 nm

Resina fotopolimerizable para la fabricación de plantillas de perforación dentales. Las plantillas realizadas a partir de FotoDent® son dimensionalmente estables y biocompatibles.

385 nm, botella de 1,0 kg D35650  
405 nm, botella de 1,0 kg D35600

**351,40 €**



## FotoDent® splint

385 nm

Resina fotopolimerizable para la fabricación de férulas antibruxismo y de descarga. El molde producido es resistente a las roturas y presenta una superficie homogénea. Las férulas dentales fabricadas a partir de FotoDent® splint son biocompatibles y estables de forma duradera.

Botella de 1,0 kg D35800

**284,75 €**



## FotoDent® tray

385 / 405 nm

Resina biocompatible y fotopolimerizable para la fabricación de cubetas individuales de impresión. Alta reactividad con una viscosidad baja. Las cubetas de impresión terminadas presentan una superficie homogénea, lo que reduce considerablemente el trabajo manual a posteriori.

1,0 kg Flasche D35300

**191,15 €**



<b>FotoDent® denture</b>	80 Shore D	~ 2.100 MPa	~ 105 MPa	> 5-7%	rosa	-
<b>FotoDent® IBT</b>	90 Shore A	-	-	≥ 45 %	claro-transparente	0,65-1,05 Pa s
<b>FotoDent® guide 405 nm</b>	> 80-85 Shore D	≥ 1.700 MPa	≥ 75 MPa	> 10-15 %	azul-transparente	-
<b>FotoDent® splint</b>	-	≥ 1.100 MPa	> 50 MPa	> 20 %	transparente	~ 0,5 Pa s
<b>FotoDent® tray</b>	> 80 Shore D	≥ 2.000 MPa	> 75 MPa	> 5 %	verde	~ 1 Pa s

# Impresión 3D Resinas FotoDent®

## FotoDent® cast

385 / 405 nm

Resina fotopolimerizable para la producción de moldes calcinables para la tecnología de moldeo dental. El material tiene una alta compatibilidad: Puede utilizarse con todos los materiales de revestimiento convencionales.

Botella de 1,0 kg

D35100

323,60 €



## FotoDent® setup

385 / 405 nm

Resina fotopolimerizable para la fabricación de modelos de configuración ortopédicos maxilares. El material destaca por su alta velocidad de formación, y también es ideal para la termoformación.

Botella de 1,0 kg

D35900

152,30 €



## FotoDent® model

385 / 405 nm

Resina fotopolimerizable para la fabricación de modelos de trabajo dentales para la ortodoncia y las prótesis. Alta estabilidad al moldeado y a la rotura. Resistente a la abrasión, a la humedad y a la luz.

Botella de 1,0 kg

D35400

133,75 €



## FotoDent® model2

385 nm

Especialmente desarrollado para las nuevas generaciones de impresoras de 385 nm: Resina fotopolimerizable para la fabricación de modelos de trabajo dentales para la ortodoncia y las prótesis. Proceso de impresión más rápido gracias a la mayor potencia con la habitual precisión en los detalles.

Botella de 1,0 kg

D354002

164,65 €



## FotoDent® gingiva

385 nm

Resina fotopolimerizable para la fabricación de máscaras gingivales dentales. Se mantiene permanentemente blando y es flexible. Perfectamente combinable con los modelos de trabajo de las resinas FotoDent® model.

Botella de 1,0 kg

D35850

284,75 €



						
<b>FotoDent® cast</b>	80–90 Shore D	≥ 2.000 MPa	≥ 100 MPa	7,5–11 %	rojo-transparente	< 1,2 Pa s
<b>FotoDent® setup</b>	~ 80–85 Shore D	≥ 2.000 MPa	≥ 95 MPa	≥ 11–15 %	amarillo maíz	1,2 Pa s
<b>FotoDent® model</b>	80–85 Shore D	≥ 1.750 MPa	≥ 85 MPa	> 11–15 %	beige-opaco	0,8–1,3 Pa s
<b>FotoDent® model2</b>	–	≥ 1.900 MPa	≥ 85 MPa	–	beige-opaco	0,8–1,2 Pa s
<b>FotoDent® gingiva</b>	~ 70 Shore A	–	–	> 40 %	rosa	~ 2 Pa s

# Impresión 3D Aparato de endurecimiento posterior / accesorios



Dimensiones interiores de la cámara de polimerización:

Al 65 mm  
An 150 mm  
P 150 mm

## PCU LED N<sub>2</sub>

Aparato de laboratorio con base de LED para el fraguado de piezas de impresión 3D. Se aseguran la mecánica y la biocompatibilidad gracias al endurecimiento efectivo en profundidad. Pueden seleccionarse dos entornos de dureza diferentes en función del ámbito de aplicación. El entorno de nitrógeno del PCU LED N<sub>2</sub> garantiza componentes fraguados sin capa de inhibición en los productos médicos y de laboratorio.

PCU LED N<sub>2</sub>

4317

- ⊕ Sistema abierto con 10 espacios de memoria programables libremente
- ⊕ Concepto de manejo fácil con control electrónico
- ⊕ Registro y supervisión de los parámetros del proceso
- ⊕ Diferentes entornos de fraguado

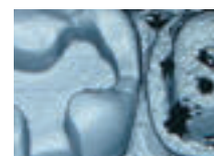
PCU LED N <sub>2</sub>	100-240 V / 50-60 Hz, 0,7 A	9,3 kg	110 x 389 x 276 mm	rojo

## BlueSpray

El medio auxiliar ideal para las radiografías ópticas, tanto intraorales como del modelo. Escaneable de forma excelente y bien visible gracias al color azul, que puede eliminarse sin esfuerzo y de forma controlada con agua.

Bote de spray de 50 ml

D5135





Christina Hammer, 5 veces campeona del mundo de boxeo / © Anita

## Termoformación de Dreve

### Pionera desde hace décadas.

Fuimos nosotros quienes revolucionamos las técnicas dentales, haciendo que dieran un paso adelante, con la introducción de la termoformación. Al seguir estando convencidos de este procedimiento, seguimos trabajando para mejorar constantemente la termoformación con aparatos de alta tecnología y aplicando láminas especializadas.

Convéznase de las múltiples posibilidades de uso: desde la protección bucal individual para deportes hasta la férula antirronquidos.



# Termoformación Vista general

## Láminas de termoformación

El diámetro estándar de todas las láminas de termoformación Dreve es de 120 mm. Todos los números de artículos indicados en el catálogo hacen referencia a este tamaño estándar. A petición, pueden suministrarse las siguientes dimensiones especiales para láminas transparentes y de un solo color:

- ⊕ Láminas con un diámetro de 125 mm
- ⊕ Láminas cuadradas con una longitud de 120 y 125 mm



## Surtido de muestras de láminas de termoformación

La oferta completa del catálogo de láminas de termoformación de Dreve contiene toda la información necesaria sobre materiales, grosores de capas y accesorios. Guardado en una práctica carpeta.

Carpeta

D3272

## Resumen de láminas

Vista general completa de toda la oferta de láminas, incluyendo números de artículos, colores y tiempos de calentamiento y enfriamiento.

Separadores de láminas

D770177



# Termoformación Vista general

Aplicación	Producto	✚ Grosor				
		0,5 mm	0,625 mm	0,75 mm		
Alineadores	Biolon	0,5 mm	0,625 mm	0,75 mm		
Placas de base	Drufoplast	2 mm				
	Drufoplast con mango de cubeta	3 mm				
Blanqueamiento	BioBleach® hard	0,5 mm				
	BioBleach® soft	1 mm				
	Drufosoft®	1 mm	1,5 mm			
Tapones de fundición	Drufolen H	0,6 mm				
	Drufolen W	0,45 mm	0,65 mm	0,8 mm		
Cubetas individuales	Drufoplast	2 mm				
	Drufoplast con mango de cubeta	3 mm				
Aparatos de ortodoncia	Biolit D	2 mm				
	Biolon	2 mm	3 mm			
Protección bucal	Biolon	2 mm				
	Drufosoft® transparent	2 mm	3 mm	4 mm		
	Drufosoft® colour	3 mm				
	Drufosoft® bicolour	3 mm				
	Drufosoft® tricolour	3 mm				
Espaciadores	Drufolen W	0,65 mm	0,8 mm			
	UZF (lámina inferior)	0,1 mm				
Posicionadores/retenes	Biolon	0,75 mm				
	Drufosoft® transparent	1,5 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm
	Drufosoft® colour	3 mm	4 mm			
	Drufosoft® bicolour	3 mm				
	Drufosoft® tricolour	3 mm				
	Drufosoft® pro	3 mm				
Fabricación de elementos provisionales	Biolon	0,5 mm	0,75 mm			
	Drufolen H	0,6 mm	0,8 mm			
Plantillas de radiografías	Biolit D	1 mm	2 mm			
	Biolon	1 mm	1,5 mm	2 mm		
	Drufoplast con mango de cubeta	3 mm				
Terapia con férulas	Biolit D	1 mm	2 mm			
	Biolon	0,75 mm	1 mm	1,5 mm	2 mm	3 mm
	Drufosoft® pro	3 mm				
	Kombiplast	2 mm	3 mm	4 mm		
Placas de vendaje	Biolit D	1 mm	2 mm			



Pre caliente siempre su aparato durante al menos 1 minuto sin la lámina.

# Termoformación Láminas

## BioBleach® hard

Lámina de termoformación de polietileno desarrollada especialmente para el blanqueamiento y como soporte para medicamentos. Elasticidad fácil, por lo que también puede utilizarse muy bien en zonas que bajen ligeramente. La entrega incluye una lámina aislante para una alta transparencia clara.

$\frac{1}{8}$ mm	Uds.	N.º artículo
0,5	25	D420015

**31,85€**

Férula de blanqueamiento/medicamentos con BioBleach® hard. Cenit L sirve como espaciador



## BioBleach® soft

Lámina de termoformación transparente de copolimerizado de etilenvinilo con una dureza de 95 Shore A. Para la fabricación de soportes de blanqueamiento y medicamentos blandos que superen el borde gingival.

$\frac{1}{8}$ mm	Uds.	N.º artículo
1	20	D4300

**25,45€**

Férula de blanqueamiento/medicamentos con BioBleach® soft. Drufolen W sirve como espaciador



## Biolit D

Lámina de termoformación altamente transparente de policarbonato que puede esterilizarse en caliente y, por tanto, es excelente para las placas de unión y las plantillas de perforación. La lámina se combina con el acrilato.

¡Se requiere secado previo! 4 horas por mm de grosor de la capa a 80 °C

$\frac{1}{8}$ mm	Uds.	N.º artículo
1	10	D420013
2	10	D420014

Plantilla de radiografías con Biolit D



## Biolon

La lámina de termoformación de tereftalato de polietileno se entrega con una película aislante para darle una mayor transparencia. Puesto que es resina-elástica y puede montarse con acrilato, resulta especialmente apta para alineadores, férulas de mordida y de oclusión y aparatos de ortopedia maxilar.

$\frac{1}{8}$ mm	Uds.	N.º artículo
0,5	25	D420001
	50	D420002
0,625	20	D420019
	40	D420020
0,75	20	D420003
	40	D420004
1	25	D420005
	50	D420006
1,5	30	D420007
	60	D420008
2	20	D420009
	60	D420010
3	10	D420011
	50	D420012

**120x0,5mm 22,45€ 25 unds.**

**120x2,00mm 43,95 20 unds.**

Alineador con Biolon



# Termoformación Láminas

## Drufolen H

Lámina de termoformación de polipropileno. Gracias a su consistencia elástica-dura y a su combustión sin dejar restos, es especialmente apta para la fabricación de piezas de moldeo de fundición, tapones de transferencia y plantillas para la fabricación de materiales provisionales.

$\frac{5}{8}$ mm	Ø mm	Color	Uds.	N.º artículo
0,6	42	natural	150	D4237442
0,6	120	natural	40 <b>120x0,6mm 17,45€ 40 unds.</b>	D423641
0,8	120	natural	40	D423681

Plantilla para la fabricación de elementos provisionales con Drufolen H



## Drufolen W

Lámina de termoformación de polietileno. Gracias a su consistencia elástica-blanda y a su combustión sin dejar restos, es especialmente apta para la fabricación de piezas de moldeo de fundición con zonas de bajada y espaciadores en los soportes para medicamentos.

$\frac{5}{8}$ mm	Ø mm	Color	Uds.	N.º artículo
0,45	42	natural	150	D42384N42
	120	natural	40	D423441N
0,65	42	natural	100	D42386N42
	120	natural	40	D423461N
	120	azul	40	D423461B
	42	natural	100	D42388N42
0,8	120	natural	40 <b>120x0,8mm 25,65€ 40 unds.</b>	D423481N
	120	azul	40	D423481B
1	120	natural	30	D423401N

Férula de blanqueamiento/medicamentos con Drufolen W como espaciador



Termoformación

## Lámina inferior

Lámina de termoformación de copolimerizado de estireno/butadieno para la fabricación de espaciadores y la compensación del encogimiento en el modelado de C&P. La lámina solo puede utilizarse en conjunción con otra lámina de termoformación.

$\frac{5}{8}$ mm	Ø mm	Uds.	N.º artículo
0,1	42	100	D42474X42
0,1	120	100	D42470

Finísima en comparación con las láminas habituales: Lámina inferior



# Termoformación Láminas

## Drufosoft®

Lámina de termoformación de etilvinilacetato. Elástica-blanda con un alto poder de recuperación con una dureza final de 82 Shore A. Laminable e ideal para protecciones bucales deportivas, posicionadores y moldes de duplicado.

### A tener en cuenta:

- Drufosoft® bicolour y tricolour, así como colour mix, solo están disponibles con Ø 120 mm
- Drufosoft® transparent y colour con dimensiones especiales a petición

Drufosoft® colour



Drufosoft® bicolour



Drufosoft® tricolour



mm	Color	Uds.	N.º artículo	
1	transparente	20	D4245	28,80€
		50	D42451	
1,5	transparente	20	D4252	33,20€
		50	D42531	
2	transparente	15	D4250	33,20€
		50	D42511	
3	rojo-neón	10	D4248	17,45€
		30	D42481	
		3	D42483X2	
	rojo-neón	10	D4248X2	17,45€
		3	D42483X3	
	verde-neón	10	D4248X3	38,65€
		3	D42483X4	
	amarillo-neón	10	D4248X4	38,65€
		3	D42483X5	
	azul	10	D4248X5	17,45€
		3	D42483X6	
	amarillo	10	D4248X6	17,45€
		3	D42483X7	
	negro	10	D4248X7	17,45€
		3	D42483X8	
	blanco	10	D4248X8	17,45€
		3	D42483X9	
	rosa	10	D4248X9	17,45€
		3	D42483X17	
	rojo	10	D4248X17	17,45€
3		D42483X18		
turquesa	10	D4248X18	17,45€	
	3	D42483X19		
dorado	10	D4248X19	17,45€	
	3	D42483X20		
plateado	10	D4248X20	17,45€	
	3	D42483X21		
azul-opaco	10	D4248X21	17,45€	
	3	D42483X22		
verde	10	D4248X22	17,45€	
	3	D42483X23		
lila	10	D4248X23	17,45€	
	3	D42483X24		
azul claro	10	D4248X24	17,45€	
	3	D42483X25		
burdeos	10	D4248X25	38,65€	
	3	D42483X26		
naranja	10	D4248X26	38,65€	
	3	D4270X11		
bicolor (amarillo/negro/amarillo)			D4270X11	38,65€
			D4270X12	
bicolor (blanco/azul/blanco)			D4270X12	38,65€
			D4270X13	
bicolor (rojo/azul/rojo)			D4270X13	38,65€
			D4275X14	
tricolor (negro/rojo/amarillo)			D4275X14	38,65€
			D4275X15	
tricolor (azul/blanco/rojo)			D4275X15	38,65€
			D4275X16	
tricolor (rojo/verde/azul)			D4275X16	38,65€
			D4265	
colour mix*		25	D4265	38,65€
4	transparente	15	D42472	53,35€
		75	D424901	
5	transparente	15	D4225	42,55€

\* cada una 1 color y 1 combinación de colores

# Termoformación Láminas

## Drufosoft® pro

Lámina de termoformación transparente de etilvinilacetato. Elástica-dura con un alto poder de recuperación con una dureza final de 95 Shore A. Laminable e ideal para férulas de mordida, posicionadores y férulas antibrujismo.

$\frac{3}{8}$ mm	Uds.	N.º artículo
3	10	D4230

25,10 €

Férula de mordida con Drufosoft® pro



## Drufoplast

Lámina de termoformación roja-opaca de poliestireno con una alta resistencia a las roturas. Especialmente apta para cubetas individuales, así como platos de base para mordidas y montajes.

$\frac{3}{8}$ mm	Uds.	N.º artículo
2	15	D4210Z

15,25 €

Cuchara individual con Drufoplast



## Drufoplast con mango de cubeta

Lámina de termoformación transparente de poliestireno con una alta resistencia a las roturas. Especialmente apta para cubetas individuales y plantillas de radiografías.

$\frac{3}{8}$ mm	Uds.	N.º artículo
3	10	D4214
3	100	D4215

16,05 €

Cubeta individual transparente con Drufoplast



## Kombiplast

Lámina de termoformación altamente transparente de dos capas de PETG y copolímero EVA. Gran comodidad en las férulas de mordida por la superficie dura y la parte inferior blanda. Con capacidad de montaje con acrilato para el ajuste individual.

$\frac{3}{8}$ mm	Uds.	N.º artículo
2 (blando 1 : duro 1)	10	D420016
3 (blando 1,5 : duro 1,5)	10	D420017
4 (blando 1 : duro 3)	10	D420018

46,00 €

Férula de mordida con Kombiplast



# Termoformación Mouthguard

## Dreve Mouthguard

Debe estar en todas las bolsas de deporte: La protección bucal profesional para deportes, con un ajuste ideal y el mejor efecto protector. No influyen negativamente en el habla, la respiración y la deglución. La modalidad deportiva practicada resulta decisiva a la hora de elegir la protección bucal adecuada: Usando materiales y grosores de capas diferentes, se adapta de forma individual la protección bucal a la modalidad deportiva. Otras características de seguridad son las tiras opacas a las radiografías y el logo Dreve Mouthguard. De este modo se asegura que la protección bucal haya sido fabricada por un laboratorio certificado. También el canal de distribución a través de dentistas y técnicos dentales formados y certificados por nosotros garantiza protecciones bucales de la misma alta calidad, al contrario que las tiendas de deportes. Llevamos años comprometidos con ello.

- ⊕ **Ajustadas de forma controlada por el dentista**
- ⊕ **Fabricadas de forma individual en el laboratorio**
- ⊕ **Absorción ideal de los impactos manteniendo el asiento fijo**



## Dreve Junior

Protección bucal para niños y adolescentes de hasta aprox. 14 años

- 1 x Drufosoft® transparent (2 mm)
- 1 x Drufosoft® colour (3 mm)



## Dreve Senior

Protección bucal deportiva para adultos para la mayoría de modalidades deportivas a nivel amateur, p. ej. balonmano, baloncesto, squash, fútbol americano, etc.

- 1 x Drufosoft® transparent (3 mm)
- 1 x Drufosoft® colour (3 mm)



## Dreve Elite

Protección bucal deportiva para deportes de lucha (base blanda), p. ej. boxeo, judo, lucha, rugby, karate

- 2 x Drufosoft® transparent (3 mm)
- 1 x Drufosoft® colour (3 mm)



## Dreve Professional

Protección bucal deportiva para deportes con bastones, como el hockey, el hockey sobre hielo o el polo (protección dental frontal dura integrada)

- 1 x Drufosoft® transparent (3 mm)
- 1 x Biolon (2 mm)
- 1 x Drufosoft® colour (3 mm)

# Termoformación Mouthguard

## Tiras opacas a las radiografías

Para colocar en las Dreve Mouthguards. Permiten reconocer la protección bucal en las radiografías, por ejemplo, en pacientes inconscientes.

15 uds.

D4445



## Dreve Mouthguard Label

Base para las Dreve Mouthguards. Se suministra únicamente de laboratorios certificados. Garantiza la excelente calidad en forma de un correcto procesamiento y funcionamiento de la protección bucal.

1 pliego/60 uds.

D44500



## Dreve Mouthguard Box

Para guardar la protección bucal de forma segura e higiénica; incluye pegatinas para la dirección e indicaciones de cuidado.

5 uds., rojo

D4444

6,58 €



## Nunca se deja de aprender: Taller Dreve Mouthguard

El espectro temático de nuestra oferta de talleres es tan amplio como el día a día en los trabajos odontológicos. Gracias a esta amplia gama, dentistas, técnicos/as dentales, aprendices y estudiantes se benefician de nuestros conocimientos y nuestros numerosos consejos prácticos.

Con los cursos prácticos, tendrá la posibilidad de aprender sobre nuestra oferta de sistemas de forma fundada y orientada a la práctica. Pues damos un gran valor al principio de «learning by doing». Es por ello que, en nuestros talleres, nos centramos siempre en el trabajo práctico. Podrá aplicar lo aprendido en el taller de inmediato en su trabajo diario y trabajar con mayor eficiencia a largo plazo.

### Información / Inscripción:

[dentamid.dreve.de/service/workshops](http://dentamid.dreve.de/service/workshops)



# Termoformación DocSnoreNix®

## DocSnoreNix®. No vuelva a roncar.

DocSnoreNix® es una férula de protrusión que se adapta de forma individual y, por tanto, de manera ideal a cada paciente. La férula pone el maxilar inferior en una posición fisiológicamente avanzada. Con ello se impide que caiga la lengua a la zona de la garganta y se reducen los ronquidos hasta el 100%.

### DocSnoreNix® Starter Set

Contiene todos los materiales necesarios para fabricar su primer DocSnoreNix®, incl. un CD-Rom en el que se explica la fabricación en unas instrucciones muy detalladas y con ilustraciones.

#### Incluidos en el volumen de suministro:

- 1 x pinza DocSnoreNix®\* (D4603)
- 1 x juego de resortes de protrusión\* (D4602)
- 1 x calibre de protrusión\* (D4604)
- 1 x Lightdon Gel (20 ml)\* (D3816)
- 1 x Lightdon Bonding (10 ml)\* (D38223B)
- 1 x UltraTrimm (medium)
- 2 x láminas de termoformación Kombiplast (3 mm)\*
- 1 x set de información para pacientes
- 1 x instrucciones

Los productos marcados con \* también pueden adquirirse por separado.

DocSnoreNix® Starter Set

247,81 € D4600



Ofrecemos distintos cursos prácticos sobre DocSnoreNix®. Prácticos, comprensibles, instructivos. Encontrará más información en nuestra página web, en «Talleres».

### Set para pacientes DocSnoreNix®

Set de relleno de materiales para la fabricación de un DocSnoreNix®.

#### Incluidos en el volumen de suministro:

- 1 x juego de resortes de protrusión
- 2 x Kombiplast (3 mm)
- 1 x Lightdon Gel (20 ml)

Set para pacientes DocSnoreNix®

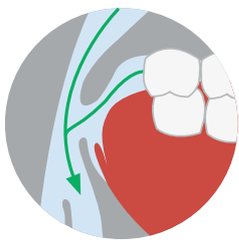
D4601

124,00 €

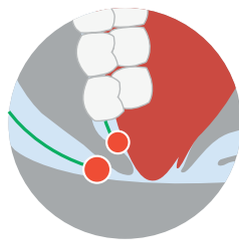


# Termoformación DocSnoreNix®

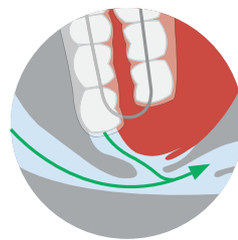
- ⊕ Reducción máxima de la carga condilar
- ⊕ Elementos de conexión superelásticos
- ⊕ Comodidad en el reflejo de tragado



Posición de la lengua durante la fase de vigilia con suficiente espacio libre para respirar.



Posición de la lengua durante la fase de sueño; el estrechamiento en la zona de la garganta dificulta la respiración y genera los ronquidos conocidos.



Mediante el uso de la férula DocSnoreNix®, la lengua y el maxilar inferior se desplazan hacia adelante, se descarga la zona de la garganta y se garantiza una respiración sin obstáculos.

Todas las férulas DocSnoreNix® se fabrican y adaptan de forma individual.



# Termoformación Aparatos

## Drufomat scan

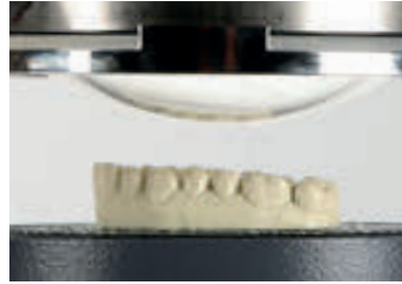
Aparato de termoformación puntero muy fácil de manejar para una máxima facilidad de uso con resultados finales precisos. Construido para todas las aplicaciones de la termoformación dental. Teclado de fácil manejo, escáner de láminas integrado y presión de trabajo de hasta 6 bar. Factores de seguridad adicionales para unos resultados profesionales: Manejo a dos manos y LED que se iluminan con la calefacción en la operación.

Incluidos en el volumen de suministro:

- Catálogo base de láminas
- Vaso de desagüe para el granulado
- Tubo de conexión de aire (1 m)

rojo	D3300
plateado	D3300X1
Color especial conforme a la carta de colores RAL	D3300X2

  
a partir de Ø 120 mm



Alineadores, protectores bucales, férulas antibruxismo: El Drufomat scan debe estar en todos los laboratorios profesionales, pues es un multitalento de la termoformación



- ⊕ Perfecta combinación de tecnología, software y diseño
- ⊕ Muy fácil de manejar
- ⊕ Alta presión de trabajo para todas las aplicaciones profesionales
- ⊕ Posibilidades de uso multifuncionales



Los aparatos de moldeo por presión trabajan con una presión de moldeo hasta 12 veces mayor que los aparatos de vacío.

# Termoformación Aparatos

## Drufosmart scan

Aparato de moldeo por presión con escáner de láminas integrado y una presión de trabajo de hasta 4 bar. Pantalla con teclado de manejo intuitivo, moldeo vertical de las láminas para unos resultados perfectos. El manejo a dos manos y la función de desconexión automática del elemento de calefacción garantizan condiciones de trabajo seguras. Cubre todo el rango de aplicaciones de la termoformación.



Incluidos en el volumen de suministro: *a partir de Ø 120 mm*

- Catálogo base de láminas
- Tubo de conexión de aire (1 m)

rojo	D3400
plateado	D34001



## Drufosmart

Aparato de termoformación de moldeo por presión de base con una presión de trabajo de hasta 2,5 bar. La mejor alternativa a los aparatos de vacío con una presión de moldeo aproximadamente tres veces mayor. Manejo semiautomático para un ajuste fácil de los tiempos de calefacción correspondientes. El manejo a dos manos y la función de desconexión automática del elemento de calefacción garantizan condiciones de trabajo seguras.



Incluidos en el volumen de suministro: *a partir de Ø 120 mm*

- Catálogo base de láminas
- Tubo de conexión de aire (1 m)

rojo	220–240 V / 50 Hz	D3200
rojo	115 V / 60 Hz	D3200A
plateado	220–240 V / 50 Hz	D32001
plateado	115 V / 60 Hz	D32001A



<b>Drufomat scan</b>	115–240 V / 50–60 Hz	Máx. 315 W	2–6 bar (19–87 psi)	16 kg	490 x 290 x 290 mm
<b>Drufosmart scan</b>	115–240 V / 50–60 Hz	Máx. 275 W	2–4 bar (19–58 psi)	15 kg	420 x 320 x 290 mm
<b>Drufosmart</b>	220–240 V / 50 Hz 115 V / 60 Hz	Máx. 275 W	2,5 bar (36 psi)	15 kg	420 x 320 x 290 mm

# Termoformación Accesorios de materiales

## Mangos de cubetas Drufoplast

Mangos de cubetas de deformación térmica ya moldeados para cubetas de moldeo individuales de Drufoplast.

50 uds., rosa

D4294Z

## TrayFix

Agente de adhesión para la unión fija entre los mangos de cubetas Drufoplast y las bases.

Frasco de 20 ml con pincel aplicador

D4276



Aplicación de los mangos de cubetas Drufoplast con TrayFix

## Set de trabajo para la termoformación

Set de limas para la elaboración y el tratamiento posterior de todos los moldes fabricados por termoformación en un práctico soporte de mesa de V2A.

### Incluidos en el volumen de suministro:

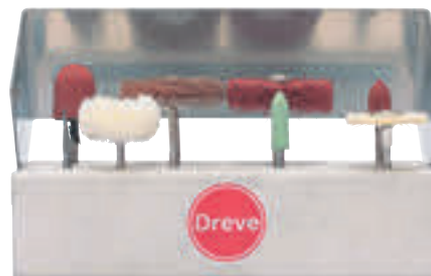
- 1 x fresa rectangular\* (D4374V)
- 1 x fresa de perforación\* (D4374S)
- 1 x UltraTrimm (medium)\* (D43752)
- 1 x UltraTrimm (light)\* (D43753)
- 1 x soporte de lijadores (t. 2)\* con lijador (D38230T2/D38230S2)
- 1 x soporte de lijadores (t. 1)\* con lijador (D4458/D4461)
- 2 x mandriles con discos de apoyo
- 1 x molde de llameado de goma dura
- 1 x cepillo de pelo de cabra
- 1 x paño de algodón

Los productos marcados con \* también pueden adquirirse por separado.

Set de elaboración

D3273

Trabajos de precisión con el set de trabajo para la termoformación



# Termoformación Accesorios de materiales

## Fresa separadora

Fresa de metales duros para la separación y el corte rápidos y limpios o el tratamiento de todos los materiales de termoformación duros.

Fresa rectangular sin engranaje	D4374V
Fresa de perforación con mango en espiral	D4374S

12,00 €



## Tijera de láminas

Tijera especial estable para la termoformación, con un área de corte dentada y flexionada.

Tijera de láminas	D4369
-------------------	-------



## Finishing Liquid

Líquido pulimentador para eliminar las asperezas en los materiales Drufosoft®.

Frasco de 250 ml	D4466N
------------------	--------

33,20 €



## Fillin

Material de recubrimiento reutilizable con base de silicona para zonas de modelos con bajadas.

Tiras de 60 g, natural	8,72 €	D42541
------------------------	--------	--------



Trabajos de precisión con Fillin

## Grasa de silicona

Producto de cuidado especial para engrasar juntas de goma, por ejemplo, juntas tóricas, en aparatos de termoformación y polimerizadoras a presión.

Tubo de 35 g	D3350
--------------	-------

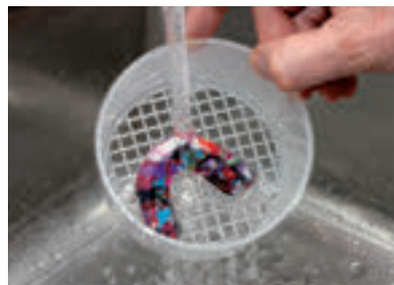


# Termoformación Accesorios de materiales y aparatos

## MaxiFresh™

Pastilla limpiadora para el cuidado y la limpieza externos de férulas dentales y protecciones bucales deportivas. Garantiza una perfecta higiene y reduce las decoloraciones durante el uso diario. No contiene materiales abrasivos, por lo que prolonga considerablemente la vida útil de férulas y protecciones bucales.

24 pastillas con recipiente de limpieza	D4100	12,95 €
24 pastillas como set de relleno	D4101	9,68 €



¡También en farmacias! PZN (número de productos farmacéuticos): 9522697

## Granulado

Para cubrir partes no necesarias de los modelos durante el proceso de termoformación.

Granulado de granos redondos con plomo; botella de 1,2 kg	D4282	27,65 €
Granulado de acero; botella de 1,2 kg	D4283	
Granulado de acero inoxidable; botella de 1,2 kg	D4284	

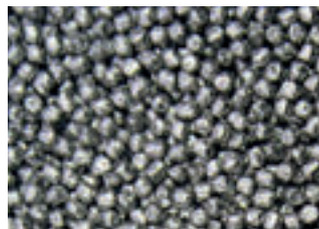
Granulado de granos redondos



Granulado de acero



Granulado de acero inoxidable



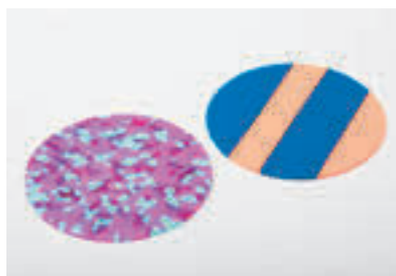
# Termoformación Accesorios de aparatos

## Funky tool

Aplique para Drufoformat y Drufosmart scan para el diseño individual de láminas Drufosoft®.

Maletín con diferentes apliques

D3229



Con el aplique Funky tool puede equiparse a equipos completos con protecciones bucales en los colores de su equipo.

## Aplique de polimerización por presión

Para el uso adicional del Drufoformat como compactador o polimerizadora de presión. Colocar en la placa de base del Drufoformat y ajustar la presión individual a entre 2 y 6 bar.

Aplique de polimerización por presión

D3227



## Aplique K7

Disco de metal transpirable con aberturas previamente punzonadas. Permite la termoformación de hasta 7 tapones de plástico de tocones individuales preparados de yeso. Utilizable en lugar de la chapa estampada.

Aplique K7

D3228



# Elaboración de prótesis con resina Castdon

## Funcional, estético, perfectamente ajustado.

Con Castdon, ofrecemos un sistema completo de polimerizado en frío imbatible para la tecnología de fundición de resina. A diferencia de la polimerización en caliente, las prótesis de resina Castdon presentan un encogimiento claramente menor. Además, el procesamiento es más fácil, rápido y limpio.



### Alinear

- Altura dorsal máx. del modelo 20 mm
- Realizar el modelado de cera de la forma habitual
- Los bordes funcionales deben estar libres de cera
- Alinear el modelo en la mufla



### Fijar

- Fijar el modelo con cera en la placa de base
- Cerrar la parte superior de la mufla con estribos tensores
- Controlar que esté cerrada correctamente



### Agitar

- Agitar el Siliform en caso necesario antes de usarlo
- Medir 150 ml por cada componente y mezclar de forma homogénea con la espátula



### Llenar

- Llenar la mufla por completo desde arriba con un chorro fino



### Fraguar

- Fragar la silicona de forma ideal con la misma presión que en la polimerización de la resina de fundición (p. ej., en el Polymax)
- Fraguado aprox. 30 minutos



### Desmoldar

- Soltar la placa de base y desmoldar el modelo



### Perforar

- En principio, se perforarán dos canales de fundición en el área dorsal de la cresta alveolar
- Colocar un canal central adicional para la base en el maxilar superior



### Reponer

- Liberar de cera los dientes con base de hervido, lijar y colocar las retenciones
- Reponer los dientes en el molde de duplicado
- No es necesario pegar los dientes gracias a la superficie húmeda del Siliform



### Conectar

- Impregnándolos con Castdon Bonding, se refuerza la unión entre el diente y la base



Conseguirá resultados aún más precisos con un fraguado bajo presión.



## Aislamiento

- Enjuagar el modelo en agua caliente y secar la superficie a continuación
- Aislar con Isolat film
- ¡Aislar solo por un lado!



## Dosificación

- Reponer el modelo
- Cerrar con la placa de base
- Llenar los accesorios de dosificación, pues unas alturas de llenado iguales garantizan que se mantenga la proporción de mezcla ideal (17 g de polvo / 11 ml de líquido para una prótesis)



## Llenado

- Mezclar de forma homogénea el Castdon Monomer y Polymer en el vaso mezclador
- Llenar con un chorro fino solo a través de un canal



## Polimerizar

- Fragar en el Polymax 25 minutos a 45 °C
- Llenar el nivel del agua hasta el borde de la mufa
- Las tolvas llenadas con resina no deben meterse debajo del agua



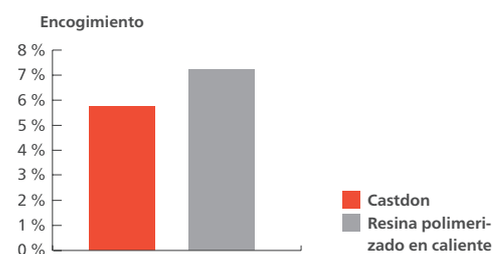
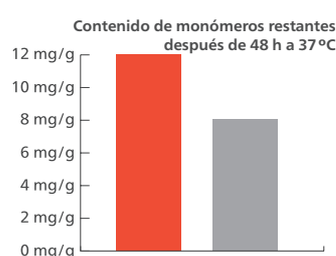
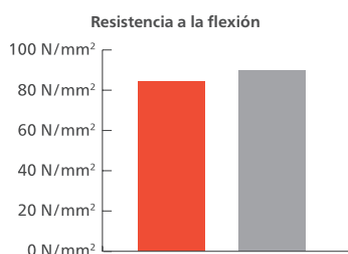
## Soltar

- Soltar la placa de base después de la polimerización
- Desmoldar el modelo
- La prótesis se suelta del modelo con facilidad



## Trabajos de precisión

- Los trabajos a posteriori se reducen a: Eliminar los restos, trabajos de precisión con papel de lija
- Pulimentar... ¡Y listo!



# Tecnología de fundición de resinas Sistema de fundición de prótesis

## Castdon. El sistema de fundición para prótesis totales y parciales.

Resina de fundición PMMA autopolimerizable y libre de cadmio con sistema de endurecimiento de barbitúricos. Biocompatibilidad probada, contenido mínimo de monómeros restantes y alta resistencia a las roturas y de los colores. Perfecto para la fabricación de prótesis totales y parciales gracias a sus excelentes propiedades de flujo y a su bajo encogimiento.

⊕ **Alta resistencia a la rotura y estabilidad del color**

⊕ **Excelentes propiedades de flujo**

⊕ **Bajo encogimiento**

### Castdon Starter Kit

Amplio paquete completo con todos los componentes del sistema necesarios. Contiene material para realizar aprox. ocho prótesis completas. Todos los artículos indicados pueden adquirirse también por separado.

#### Incluidos en el volumen de suministro:

- 1 x mufla Castdon (D3803)
- 1 x Castdon Monomer (500 ml) (D3865) **59,70€**
- 1 x Castdon Polymer (750 g) (D3873 / D3884)
- 1 x Castdon Bonding (20 ml) (D3877)
- 1 x Siliform (2 x 850 ml) (D38605)
- 1 x Isolat film (1 l) (D4304)
- 1 x tubito de perforación de canales (D3872)
- 1 x accesorios de dosificación (2 uds.) (D38092)



rosa-transparente	D3790
rosa-opaco	D3792

### Castdon Polymer

Polvo para resinas Castdon con base de copolímero de polimetilmetacrilato.

Bote de 750 g	transparente	D3879	<b>85,15€</b>
	rosa-transparente	D3873	
	rosa-opaco	D3884	
Bote de 1,2 kg	rosa-transparente	D3874	<b>115,90€</b>
	rosa-opaco	D3887	
Cubo de 4,0 kg	rosa-transparente	D3876	



### Castdon Bonding

Líquido para una unión firme entre dientes protésicos altamente reticulados y el autopolimerizado.

Frasco de 20 ml	D3877
-----------------	-------

**21,85 €**



### Veins

Fibras de viscosa para el diseño individual de un aspecto venoso para esparcir en las resinas de las prótesis.

Frasco de 7 ml	rojo oscuro	D3904X1
Frasco de 7 ml	azul	D3904X2



# Tecnología de fundición de resinas Sistema de fundición de prótesis

## Castdon Monomer

Líquido de mezcla para resinas Castdon con base de metilmetacrilato.

Frasco de 150 ml	D3905
Frasco de 500 ml	D3865
Botella de 1 l	D3867



## Accesorios de dosificación Castdon

2 vasos de medida para la dosificación de las resinas Castdon en una proporción de mezcla ideal.

Accesorios de dosificación	D38092
----------------------------	--------



## Mufla Castdon

Mufla para la tecnología de fundición de resinas con parte superior transparente, placa de base de acero inoxidable y base de hervido integrada.

Mufla, incl. tubito de perforación de canales	D3803
---	-------



## Tubito de perforación de canales

Para perforar canales de fundición en el área dorsal.

Tubito de perforación de canales, Ø 8 mm	D3872
--	-------



## Siliform

Silicona curada por adición libre de encogimiento para la tecnología de fundición de resinas, para una reproducción exacta de los detalles y del modelado de cera con fidelidad al original. La película ligeramente aceitosa de la superficie garantiza propiedades de flujo ideales de la resina de fundición. Dureza final de 14 Shore A para un moldeado fácil de la mufla.

2 x botellas de 850 ml	D38605
------------------------	--------

49,40 €



## Gelon

Masa de duplicado en gel de gran calidad con base de agar-agar. Particularmente dura y estable al moldeo, desarrollada de forma especial para las tecnologías de fundición de modelos y fundición de resinas. Trabajo rápido y preciso gracias al bajo encogimiento y a los tiempos de fraguado breves.

Cubo de 6,0 kg	verde	D38602
Cubo de 6,0 kg	transparente	D38601

105,75 €

90,80 €



## Isolat film

Aislamiento resistente al calor con base de alginato que forma una película. Excelente efecto separador para superficies lisas y libres de poros. Apta para el aislamiento de yeso/resina y yeso/yeso.

Botella de 1 l	D4304
Botella de 5 l	D4303N

16,20 €



# Tecnología de fundición de resinas Polimerización por presión

## Serie Polymax

Aparatos de polimerización por presión especialmente desarrollados para la polimerización en caliente y en frío de resinas dentales. Temperatura regulable, temporizador de 90 minutos, presión ajustable de forma variable a entre 3 y 6 bar. Tecnología fiable y libre de mantenimiento gracias al sistema de sellado de seguridad automático, recipiente de presión de aluminio con revestimiento especial, cubierta de la carcasa de acero inoxidable y carcasa de poliuretano. La válvula de desagüe integrada facilita el uso como compactador de presión con la calefacción apagada. Los parámetros específicos de los materiales ajustados pueden comprobarse de forma visual mediante indicadores digitales de la temperatura y el tiempo, así como un manómetro de presión.

### Incluidos en el volumen de suministro:

- Tubo de presión
- Tubo de desagüe

- ⊕ Tecnología robusta y libre de mantenimiento
- ⊕ Sistema de juntas de seguridad automático
- ⊕ Cubierta de la carcasa: acero inoxidable
- ⊕ Carcasa exterior: poliuretano resistente



Dimensiones interiores del recipiente:

Ø 220 mm  
Altura 174 mm

### Polymax 5

hasta 95 °C

rojo	230 V / 50-60 Hz	D3423
rojo	115 V / 50-60 Hz	D3423A
plateado	230 V / 50-60 Hz	D34231
plateado	115 V / 50-60 Hz	D34231A

# Tecnología de fundición de resinas Polimerización por presión

## Polymax 1

hasta 95 °C

rojo	230 V / 50-60 Hz	D3429
rojo	115 V / 50-60 Hz	D3429A
plateado	230 V / 50-60 Hz	D34291
plateado	115 V / 50-60 Hz	D34291A



Dimensiones interiores del recipiente:

Ø 160 mm  
Altura 110 mm



## Polymax 1

hasta 120 °C

rojo	230 V / 50-60 Hz	D3428
rojo	115 V / 50-60 Hz	D3428A
plateado	230 V / 50-60 Hz	D34281



En el Polymax 5 caben 1 articulador grande, 3 muflas de latón con estribo o 4 muflas Castdon



Dimensiones interiores del recipiente:

Ø 160 mm  
Altura 300 mm



## Polymax 3

hasta 95 °C

rojo	230 V / 50-60 Hz	D3422
rojo	115 V / 50-60 Hz	D3422A
plateado	230 V / 50-60 Hz	D34221
plateado	115 V / 50-60 Hz	D34221A

Polymax 1 (95 °C)	230 V / 50-60 Hz	450 W	3-5,2 bar (variable)	10 kg	230x290x300 mm
Polymax 1 (120 °C)		450 W	3-4,2 bar (variable)	10 kg	230x290x300 mm
Polymax 3	115 V / 50-60 Hz	900 W	3-5,2 bar (variable)	13,5 kg	450x290x330 mm
Polymax 5		900 W	3-6 bar (variable)	15,6 kg	310x340x400 mm

# Tecnología de fundición de resinas Aparatos de hervido de cera

## Serie Labormat

Robustos aparatos de hervido de cera de acero inoxidable para hasta 6 o 12 cubetas. Temperatura ajustable de forma continua de 65-95°C y ajuste manual del tiempo de rociado de hasta seis minutos para un manejo fácil en la operación regular. Botón instantáneo para el hervido breve y ducha integrada para una mayor comodidad de manejo. Para facilitar aún más el proceso de trabajo, el Labormat SD cuenta con un temporizador de 24 horas. Es igual de apto para la polimerización de polimerizados en caliente.

### Labormat TH

Incluidos en el volumen de suministro:

- Cepillo de limpieza
- Chapa de soporte de muflas

230 V / 50 Hz

D3603N



### Labormat SD

Incluidos en el volumen de suministro:

- Cepillo de limpieza
- Chapa de soporte de muflas
- Tubos de desagüe/suministro de agua
- Rodillos
- Cubeta colectora de agua

230 V / 50 Hz

D3601



Preste siempre atención al nivel del agua en el aparato!  
Una cantidad insuficiente de agua hace que se active el interruptor de seguridad.

					
Labormat TH	3,2 kW a 230 V / 50 Hz	65-95°C	15 l	38 kg	440x580x360 mm
Labormat SD	3,1 kW a 230 V / 50 Hz	65-95°C	50 l	75 kg	850x630x600 mm

# Tecnología de fundición de resinas Accesorios para aparatos

## Cesto para muflas

De V2A, con asa de plástico para 3 cubetas. Necesitará 2 cestos para el Labormat TH y 4 cestos para el Labormat SD.

Cesto para muflas	D3604
-------------------	-------



## Esterillas de filtro (18x60 cm)

Para recoger las partículas de cera, los restos de yeso, etc. que se hayan soltado al hervir. Necesitará 1 esterilla de filtro para el Labormat TH y 2 esterillas para el Labormat SD.

10 piezas	D36018
-----------	--------



El uso de esterillas de filtro ahorra tiempo de limpieza

## Unisol E

Descalcificador para la limpieza y el cuidado de hervidos desgastados.

Cubo de 2,5 kg	D4383
----------------	-------

42,25 €



## Unisol W

Concentrado disolvente de cera para una limpieza rápida e intensa de modelos y para el cuidado de los aparatos de hervido.

2 x botellas de 1 l	D4392
---------------------	-------

37,05 €

Garrafa de 5 l	D4393
----------------	-------

65,15 €



## Bastidor inferior

Sobre rodillos para el Labormat TH, con las dimensiones (An x Al x P) 435 x 590 x 370 mm.

Bastidor inferior	D3607
-------------------	-------



# Sea la luz.

## Materiales y aparatos para la fotopolimerización.

Los materiales fotopolimerizables se cuentan entre los medios auxiliares más comunes de los laboratorios dentales. Sin ellos y sin los aparatos adecuados, no pueden realizarse correctamente muchos pasos básicos del trabajo. Esto es para nosotros un motivo suficiente para investigar constantemente las innovaciones en el sector de la fotopolimerización. El cambio de los tubos luminosos por LED en nuestros aparatos es un ejemplo brillante de unos procesos de trabajo simplificados y económicamente seguros.

### Plaquit

Barniz de fotopolimerización de un componente libre de peróxido de benzoilo con ámbitos de aplicación versátiles. Reviste estructuras de plástico en férulas, partes de plástico en prótesis parciales y totales y elementos provisionales de plástico en la tecnología de C&P. Fraguado en aparatos de fotopolimerización con un rango espectral de 300–400 nm, como el EyeVolution®.

Frasco de 20 ml	D38124	45,00 €
Frasco de 50 ml	D38123	85,45 €



### Lightplast Lack

Barniz de fotopolimerización de un componente para el recubrimiento de materiales de cubetas fotopolimerizables. Da lugar a una superficie lisa y libre de poros. Fraguado en aparatos de fotopolimerización con un rango espectral de 300–500 nm, como el EyeVolution®. Tiempo de polimerización 3–5 minutos.

Frasco de 50 ml	D38131	20,60 €
-----------------	--------	---------



### NanoVarnish

Barniz de fotopolimerización de un componente altamente transparente y con una energía ideal de la superficie tomando como base nanopartículas con una estructura especial para una menor adhesión de los gérmenes. Grosor extremadamente fino de la capa y comportamiento de flujo optimizado para un procesamiento fácil. Fraguado en aparatos de fotopolimerización con un rango espectral de 350–500 nm, como el EyeVolution®.

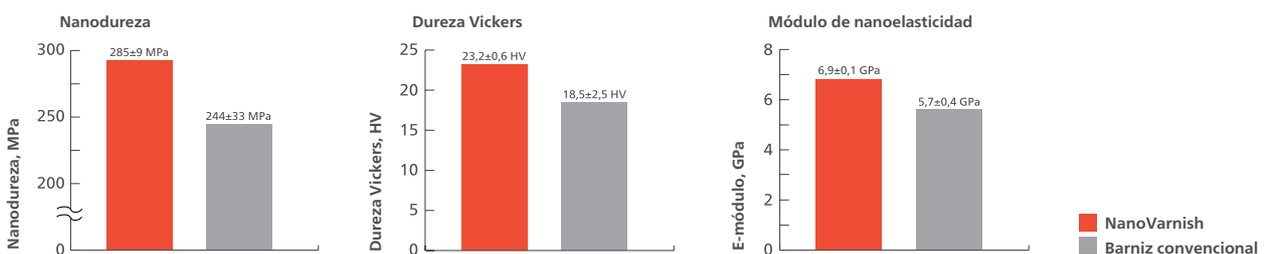
Frasco de 20 ml, incl. 10 MicroBrush	D38900	61,30 €
--------------------------------------	--------	---------



**NanoVarnish**  
Especialmente apto para áreas funcionales como implantes, puentes y fijaciones.



## El NanoVarnish bate a los barnices convencionales



# Fotopolimerización Materiales

## Cenit L

Resina de PMMA fotopolimerizable con aplicación facilitada gracias a la jeringa de dosificación. Posibilidad de fraguado de capas con un grosor de hasta 2 mm. Para la fabricación de espaciadores en férulas de medicamentos y blanqueamiento, recubrimientos de zonas de abajada o burbujas de aire y para restaurar los dientes rotos en los modelos de trabajo. Fraguado en aparatos de fotopolimerización con un rango espectral de 300-500 nm, como el EyeVolution®.



4 jeringas de dosificación (2,5 g) incl. 8 puntas de dosificación	D3815	76,40 €
---	-------	---------

## Lightdon Bonding

Líquido de adhesión fotopolimerizable para la unión segura entre el Lightdon Gel y una base para férulas profunda apta para restauraciones (p. ej. Biolon).



Frasco de 10 ml	D38223B	13,92 €
-----------------	---------	---------

## Lightdon Gel

Resina de fotopolimerización de un componente para la unión permanente de los resortes de protrusión con las láminas de termoformación.



Tubo de 20 ml, claro-transparente	D3816	23,30 €
-----------------------------------	-------	---------

## Placas de base Lightplast

Placas de base de plástico fotopolimerizables premoldeadas con una alta estabilidad y resistencia a las roturas. Para la fabricación de cubetas individuales, plantillas de mordida y bases para la colocación de dientes en las prótesis totales. Fraguado en aparatos de fotopolimerización con un rango espectral de 300-500 nm, como el EyeVolution®.

50 uds., rosa	D38135R	65,20 €
50 uds., natural	D38135N	



Placas de base Lightplast  
Nuestra alternativa de 3D: FotoDent® tray.

Cubeta individual como ámbito de uso clásico de las placas de base Lightplast



# Fotopolimerización Aparatos

## Serie EyeVolution®

Los aparatos de fotopolimerización EyeVolution® se basan en los últimos avances de la tecnología LED. Destacan por un manejo fácil e intuitivo y son ideales también como aparatos para un solo puesto gracias a su tamaño compacto. Gracias al uso de la moderna tecnología LED, se generan las longitudes de onda necesarias con una potencia lumínica excesivamente alta. El resultado: fraguado ideal con el menor tiempo de polimerización posible y la más baja carga térmica. Gracias a la larga vida útil de los LED, puede prescindirse del habitual cambio por mantenimiento de las fuentes de iluminación.



Los fotoiniciadores más comunes de la tecnología médica necesitan distintas fuentes de iluminación. Las fuentes de iluminación de la serie EyeVolution® tienen un posicionamiento diferente porque el campo de aplicación es diferente.

- ⊕ Alta eficiencia de dureza
- ⊕ Polimerización en profundidad efectiva
- ⊕ Operación silenciosa
- ⊕ Baja carga térmica

## EyeVolution® MAX

Aparato de fotopolimerización especialmente desarrollado para compuestos de revestimiento convencionales, inlays y onlays o revestimientos vestibulares y oclusales. Plato giratorio con espejo y mecanismo automático de giro de 180° para una alta eficiencia de dureza. Posicionamiento LED optimizado para una polimerización en profundidad efectiva con 6 LED de luz azul y 1 LED de luz UV. Tiempos de polimerización muy breves, por ejemplo, grosores de las capas de hasta 2 mm en tres minutos..

EyeVolution® MAX

D38101



El plato giratorio con espejo evita la formación de sombras durante el fraguado.

Ⓛ  
1 / 2 / 3 / 5 / 10 min.



# Fotopolimerización Aparatos

## EyeEvolution®

Aparato de fotopolimerización especialmente desarrollado para los materiales de base convencionales, como los plásticos de estructura de la tecnología de férulas, materiales para cubetas individuales, barnices de sellado y plásticos de recubrimiento. Los LED integrados alcanzan exactamente los rangos de longitudes de ondas necesarios para la fotoiniciación de los plásticos.

EyeEvolution® D38100



1 / 2 / 3 / 5 / 10 min.



Dependiendo de cada aplicación: Posición de la fuente de iluminación

## MultiSpot®

Aparato de fotopolimerización para sustancias de laboratorio fotopolimerizables como compuestos, materiales de férulas, adhesivos y materiales de sellado. Uso simultáneo de LED de UV y luz azul con control integrado de la potencia para todas las longitudes de ondas convencionales. Manejable e inalámbrico, facilita verdaderamente el trabajo en el día a día del laboratorio.

Incluidos en el volumen de suministro:



0:33 min.

- 1 cargador
- 1 anillo antirreflejos

MultiSpot® D38110



La tercera mano en el laboratorio: MultiSpot®



EyeEvolution® MAX	100–240 V / 50–60 Hz, 0,7 A	Max. 30 W	385–390 (luz UV) y 465–470 nm (luz azul)	1,8 kg	205x205x255 mm
EyeEvolution®	100–240 V / 50–60 Hz, 0,7 A	Max. 18 W	385–390 (luz UV) y 465–470 nm (luz azul)	1,5 kg	205x205x255 mm
MultiSpot®	100–240 V	2,73 W	385 (luz UV) y 465 nm (luz azul)	140 g	140x30x30 mm

# Siliconas de laboratorio Siliconas de duplicado

## Dublisisil®

Vinilo-polisiloxano curado por adición para todos los ámbitos de aplicación en la tecnología de duplicado dental, con las durezas finales 15 / 20 / 22 / 30 Shore A. Dublisisil® 15 y 20, además, están disponibles también en una variante rápida y pueden desmoldarse tras un tiempo de unión de tan solo 10 minutos. El sistema de endurecimiento de platino utilizado permite moldes prácticamente sin encogimiento con una alta constancia y estabilidad duradera. Gracias a sus excelentes propiedades mecánicas, se garantiza un desmoldado sin problemas. Los moldes negativos pueden verterse varias veces y sin perder precisión. La superficie de los modelos duplicados es lisa sin necesidad de tratamiento posterior.

- ⊕ **Alta constancia de los moldes**
- ⊕ **Estabilidad duradera**
- ⊕ **Desmoldado sin problemas**
- ⊕ **Múltiples vertidos sin perder precisión**

### Dublisisil® 15 speed

Silicona de duplicado de alta velocidad para todo tipo de duplicados con una dureza final de 15 Shore A. Muy fácil de desmoldar, con una consistencia final altamente flexible.

2 x botellas de 850 ml	D4815	78,10 €
2 x garrafas de 5,1 l	D4816	
2 x garrafas de 21,2 l	D4817	



### Dublisisil® 20 speed

Silicona de duplicado universal ultrarrápida para todo tipo de duplicados, con una dureza final de 20 Shore A. Especialmente apta para moldes de duplicado estables, como en los trabajos de fijación y fresado, gracias a la dureza final media.

2 x botellas de 850 ml	D4515	78,10 €
2 x garrafas de 5,1 l	D4516	
2 x garrafas de 21,2 l	D4517	



### Dublisisil® 15

Material estándar fluido con una dureza final de 15 Shore A para la tecnología de duplicado completa. Muy fácil de desmoldar, con una consistencia final altamente flexible.

2 x botellas de 850 ml	D4801	78,10 €
2 x garrafas de 5,1 l	D4806	
2 x garrafas de 21,2 l	D4807	



# Siliconas de laboratorio Siliconas de duplicado

## Dublisil® 20

Silicona de duplicado universal para todo tipo de duplicados, con una dureza final de 20 Shore A. Especialmente apta para moldes de duplicado estables, como en los trabajos de fijación y fresado, gracias a la dureza final media.

2 x botellas de 850 ml	D4527	78,10 €
2 x garrafas de 5,1 l	D4528	
2 x garrafas de 21,2 l	D4529	



## Dublisil® 22 plus

Silicona de duplicado con una dureza final de 22 Shore A que destaca por su precisión en los detalles y sus propiedades mecánicas de gran calidad. Puede desmoldarse sin problemas gracias a su excelente resistencia a los desgarros y a los desgarros sucesivos.

2 x botellas de 850 ml	D4533	83,65 €
2 x garrafas de 5,1 l	D4531	
2 x garrafas de 21,2 l	D4532	



## Dublisil® 30

Silicona de duplicado con una alta dureza final de 30 Shore A que destaca por una alta resistencia a los desgarros. Aplicable de forma ideal a modelos de masas de cobertura de alta precisión en trabajos telescópicos o de fijación gracias al neutralizado total de la presión de expansión de la masa de cobertura. Además, también puede utilizarse en la técnica de duplicado sin mufla.

2 x botellas de 850 ml	D4500	78,10 €
2 x garrafas de 5,1 l	D4502	
2 x garrafas de 21,2 l	D4503	



### Variantes de Dublisil® speed

Son ideales para el procesamiento en el Dosper evo. Con el mezclado manual, el breve tiempo de procesamiento solo permite llenar de forma ideal **una** cubeta

Dublisil® 15 speed	3:00 min.	10:00 min.*	> 99,8 %	15 Shore A	turquesa	media – tipo 2
Dublisil® 20 speed	3:00 min.	10:00 min.*	> 99,8 %	20 Shore A	morado	media – tipo 2
Dublisil® 15	6:00 min.	25:00 min.*	> 99,8 %	15 Shore A	verde	media – tipo 2
Dublisil® 20	6:00 min.	25:00 min.*	> 99,8 %	20 Shore A	rosa	media – tipo 2
Dublisil® 22 plus	5:00 min	25:00 min.*	> 99,6 %	22 Shore A	rojo	media – tipo 2
Dublisil® 30	6:00 min	25:00 min.*	> 99,8 %	30 Shore A	lila	media – tipo 2

\*incl. Tiempo de procesamiento

# Siliconas de laboratorio Siliconas maleables

## Laborsil pro

Putty de laboratorio maleable con las durezas finales 70 o 90 Shore A, de silicona curada por adición. Su consistencia inicial, muy suave y no pegajosa, permite una mezcla fácil y limpia con una proporción 1:1. Laborsil pro no encoge, por lo que da lugar a un moldeo de alta precisión con una reproducción exacta de los detalles. Además, destaca por una resistencia al calor de hasta 200 °C.

## Laborsil pro 70

Putty de laboratorio maleable con una dureza media, de silicona curada por adición. Especialmente apta para el uso como silicona de matrices o clave de control. Consistencia inicial suave y no pegajosa, mezcla con proporción 1:1, resultados sin encogimiento con una reproducción exacta de los detalles.

2 x 450 ml	(aprox. 2 x 750 g)	D38390	31,10 €
2 x 1,2 l	(aprox. 2 x 1,9 kg)	D38391	155,00 €
2 x 3,45 l	(aprox. 2 x 5 kg)	D38392	155,00 €



Resultados altamente precisos con una reproducción exacta de los detalles:  
Laborsil pro

## Laborsil pro 90

Putty de laboratorio maleable extremadamente dura, con componentes individuales suaves para un maleado fácil. Especialmente apta como material de modelo para reparaciones, ampliaciones y fijaciones de mordida. Consistencia inicial suave y no pegajosa, mezcla con proporción 1:1, resultados sin encogimiento con una reproducción exacta de los detalles.

2 x 450 ml	(aprox. 2 x 750 g)	D38393	31,10 €
2 x 1,2 l	(aprox. 2 x 1,9 kg)	D38394	155,00 €
2 x 3,45 l	(aprox. 2 x 5 kg)	D38395	155,00 €



						
Laborsil pro 70	0:30 min.	1:15 min.	6:00 min.	70 Shore A	gris	maleable – tipo 0
Laborsil pro 90	0:30 min.	1:15 min.	6:00 min.	90 Shore A	gris	maleable – tipo 0

# Siliconas de laboratorio Otras siliconas de laboratorio

## Regofix transparent

Silicona altamente transparente de usos versátiles con una dureza final de 70 Shore A. Especialmente apta como material de matriz transparente en radiografías para compuestos dentales frontales y laterales fotopolimerizables. También puede utilizarse para la fabricación rápida y sencilla de plantillas de medición de radiografías y para la guía del registro de mordida en pacientes difíciles.

2 x cartuchos dobles de 50 ml con 12 puntas mezcladoras	<b>30,10 €</b>	D504876
8 x cartuchos dobles de 50 ml		D504877

Para los datos de los materiales, véase el capítulo Moldeo, página 11



Fabricación de una matriz con Regofix transparent

## Sifix

Material de cobertura de precisión con base de silicona A con propiedades de flujo ideales para prótesis totales. Especialmente desarrollado para el proceso de prensado de prótesis. Garantiza un asiento seguro de los dientes en el soporte gracias a una dureza final de más de 70 Shore A.

2 x botes dosificadores de 200 ml con vaso mezclador	D4311	<b>45,00 €</b>
4 x cartuchos dobles de 50 ml	D504310	



<b>Sifix</b>	0:30 min.	2:00 min.	7:00 min.	74 Shore A	rosa	baja – tipo 3

## Siliconas de laboratorio Otras siliconas de laboratorio

### GumQuick

Silicona curada por adición para la fabricación de máscaras gingivales flexibles en tres variantes con colores similares a los de las encías. Trabajo de precisión con una alta exactitud de los detalles gracias al comportamiento de flujo optimizado. Puede tratarse a posteriori sin problemas con un escalpelo o instrumentos de rotación. No encoge, estable en la suspensión.

### GumQuick

Material para máscaras gingivales especialmente desarrollado para la tecnología de coronas y puentes, con muy buenos valores de expansión y resistencia a los desgarros. Propiedades de flujo ideales para un manejo sencillo y seguro.

4 x cartuchos dobles de 50 ml

D504888



### GumQuick Set

El medio aislante DuoSep añadido en el set permite también una fabricación directa de las máscaras en el moldeo.

#### Incluidos en el volumen de suministro:

- 2 x cartuchos dobles de 50 ml GumQuick con 12 puntas mezcladoras
- 1 x frasco de DuoSep de 10 ml

GumQuick Set

D504842

55,55 €

#### Fabricación de máscaras con matriz en el modelo



### GumQuick scan Set

Silicona curada por adición para la fabricación de máscaras gingivales flexibles y escaneables con tecnología CAD/CAM. Gracias a su fórmula especial, se logra una capacidad ideal de escáner y lectura en escáneres dentales convencionales. El medio aislante DuoSep añadido en el set permite también una fabricación directa de las máscaras en el moldeo.

#### Incluidos en el volumen de suministro:

- 2 x cartuchos dobles de 50 ml GumQuick scan con 12 puntas mezcladoras
- 1 x frasco de DuoSep de 10 ml

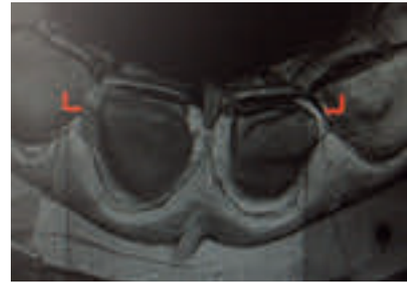
GumQuick scan Set

D504890

57,25 €



## Siliconas de laboratorio Otras siliconas de laboratorio



Desarrollado para el proceso digital: GumQuick scan

### GumQuick implant

Material de máscaras gingivales especialmente desarrollado para la implantología, con una dureza final alta y baja flexibilidad para una construcción secundaria segura y exacta. La máscara gingival polimerizada presenta una superficie resistente al desgaste.

4 x cartuchos dobles de 50 ml

D504898

72,90 €



### GumQuick implant Set

El medio aislante DuoSep añadido en el set permite también una fabricación directa de las máscaras en el moldeo.

#### Incluidos en el volumen de suministro:

- 2 x cartuchos dobles de 50 ml GumQuick implant con 12 puntas mezcladoras
- 1 x frasco de DuoSep de 10 ml

GumQuick implant Set

D504892

Fabricación de máscaras con GumQuick implant en el moldeo



					
<b>GumQuick</b>	1:30 min.	6:30 min.	4,5 MPa	60 Shore A	baja – tipo 3
<b>GumQuick scan</b>	1:30 min.	6:30 min.	4,5 MPa	65 Shore A	baja – tipo 3
<b>GumQuick implant</b>	1:30 min.	6:30 min.	3,9 MPa	75 Shore A	baja – tipo 3

# Siliconas de laboratorio Otras siliconas de laboratorio



Relleno indirecto de prótesis con MegaBase®

## MegaBase®

Silicona de relleno permanentemente blanda y resistente a los desgarros con base de polisiloxano curado por adición. La silicona autopolimerizable es apta tanto para la fabricación directa (CEREC) como indirecta. El ámbito de aplicación es muy variado e incluye, por ejemplo, la descarga de puntos de presión, las cubiertas de protección después de realizar implantes, la mejora del efecto de absorción y mucho más.

2 x cartuchos dobles de 50 ml

D5038223NR

99,50 €

## MegaBase® Starter Kit

Incluidos en el volumen de suministro:

- 1 x cartucho doble de silicona MegaBase® de 50 ml con 6 puntas mezcladoras
- 1 x cartucho doble de barniz 2K MegaBase® de 50 ml con 6 puntas mezcladoras
- 1 x frasco de adhesivo MegaBase® de 10 ml
- 3 x limas
- 1 x bloc de hojas arrancables con instrucciones de cuidado

MegaBase® Starter Kit

D5038223

120,00€

## MegaBase® 2K Lack

El barniz 2K MegaBase® es un barniz de silicona con autoendurecimiento incoloro-transparente, libre de disolventes e inodoro de 2 componentes para el revestimiento de rellenos blandos de siliconas curadas por adición. Apto para la piel, biocompatible y fácil de aplicar. El resultado: superficies transparentes-brillantes y selladas.

2 x cartuchos dobles de 50 ml, 12 puntas mezcladoras

D38233

29,35 €

## Adhesivo MegaBase®

Para la adhesión entre la silicona curada por adición y el acrilato.

Frasco de 10 ml con pincel aplicador

D5038220NA

20,00 €



Hochglänzende Versiegelung der Silikonunterfütterung



MegaBase®	2:20 min.	20:00 min.	99,9 %	4,9 MPa	33 Shore A	media – tipo 2	rosa-transparente
MegaBase® 2K Lack	2:15 min.	20:00 min.	–	–	25 Shore A	baja – tipo 3	claro-transparente

## Siliconas de laboratorio Otras siliconas de laboratorio

### Odontosil

Silicona clara-transparente curada por adición en dos durezas finales para la fabricación de posicionadores de elastómeros ortopédicos maxilares. Valores de resistencia a los desgarros coordinados con exactitud gracias a polímeros altamente funcionales. La interconexión a temperatura ambiente permite, además del método indirecto de la mufla, también la aplicación del cartucho doble directamente al modelo de configuración. Del mismo modo, pueden llevarse a cabo sin problemas ligeras correcciones de la posición de los dientes.

#### Odontosil 50

2 x cartuchos dobles de 50 ml, 12 puntas mezcladoras	D5038150	63,60 €
8 x cartuchos dobles de 50 ml	D5038229	

#### Odontosil 60

2 x cartuchos dobles de 50 ml, 12 puntas mezcladoras	D5038160	63,60 €
8 x cartuchos dobles de 50 ml	D5038227	



#### Odontosil 2K Lack

Barniz de silicona incoloro-transparente de 2 componentes, desarrollado para el recubrimiento de posicionadores Odontosil de siliconas curadas por adición. El resultado: superficies transparentes-brillantes y selladas.

2 x cartuchos dobles de 50 ml, 12 puntas mezcladoras	D38234
--	--------

Fabricación de un posicionador de silicona con productos Odontosil



Odontosil 50	5:00 min.	30:00 min.	> 99,5 %	> 5 MPa	> 15 N/mm	< 4,0 %	50 Shore A	media - tipo 2
Odontosil 60	5:00 min.	30:00 min.	> 99,5 %	> 5 MPa	> 17 N/mm	< 4,0 %	60 Shore A	media - tipo 2

# Siliconas de laboratorio Mezclador/dosificador

## Dosper evo

Aparato mezclador y dosificador automático para siliconas de duplicado fluidas y curadas por adición. Gracias a la novedosa regulación de las cantidades de flujo, es apto para todas las siliconas de duplicado con una proporción de mezcla de 1:1. El resultado: ningún impulso en vacío no deseado ni confusión de los componentes. El aparato puede utilizarse de inmediato y resulta rentable incluso para laboratorios pequeños.

### Incluidos en el volumen de suministro:

- 5 puntas mezcladoras, rosa
- 2 adaptadores de botellas

rojo	230 V / 50-60 Hz	D5050
plateado	230 V / 50-60 Hz	D50501
rojo	115 V / 50-60 Hz	D5050A
plateado	115 V / 50-60 Hz	D50501A

- ⊕ Reducción de la formación de sombras gracias a una iluminación especial del entorno de trabajo
- ⊕ Proceso de transporte abreviado y seguro
- ⊕ Mejora de los valores de calidad de los materiales
- ⊕ Baja carga térmica



## Depósitos de materiales para el Dosper evo y el Dosper M3-M5

Recipiente transparente de plástico estable para silicona de duplicado, equipado con un acoplamiento rápido para el montaje fácil. Volumen de llenado de aprox. 1,7 l por depósito.

2 uds, Dosper evo	D5022
2 uds, Dosper M3-M5	D5021



<b>Dosper evo</b>	230 V / 115 V	250 W	12 kg	320x225x370 mm

## Tubos de conexión para el Dosper M3–M5 y el Dosper evo

Para una conexión segura entre los mezcladores Dosper y garrafas Dublisisil® tanto grandes como pequeñas.

2 uds., unión con la garrafa (5,1 l)	Dosper evo	265 mm	D49366
2 uds., unión con la garrafa (21,2 l)	Dosper evo	475 mm	D49367
2 uds., unión con la garrafa (5,1 l)	Dosper M3–M5	265 mm	D49362
2 uds., unión con la garrafa (21,2 l)	Dosper M3–M5	475 mm	D49363



## Set de equipamiento con cabezal mezclador S-50 para aparatos Dosper

Cabezal mezclador S-50 con soporte de puntas mezcladoras modificado, incluyendo racores para el montaje rápido y sencillo.

Set de reequipamiento, incl. 5 puntas mezcladoras, rosa	D50456N
---	---------



## Bastidor de soporte para aparatos Dosper

Para el alojamiento de garrafas Dublisisil® pequeñas (5,1 l) y grandes (21,2 l) sobre los aparatos Dosper.

pequeño, 371 x 295 x 214 mm (Al x An x P)	D49364
grande, 665 x 533 x 322 mm (Al x An x P)	D49365



### Dosper evo

Al conectar los recipientes originales y para compensar la salida de silicona, realizar un pequeño orificio en las partes superiores de los recipientes para compensar el volumen. ¡O, simplemente, utilizar los depósitos de materiales!

### Proceso de duplicado limpio con Dosper evo



## Siliconas de laboratorio Accesorios

- ⊕ Asiento seguro del molde negativo con la pieza de retención
- ⊕ Anclaje mediante la pieza cónica del manguito
- ⊕ Pieza superior, del manguito y de base de plástico Makrolon estable y duradero



Mufla ajustable en altura

### Mufla Dublisisil®

Mufla ajustable en altura para el ahorro en el duplicado de silicona de modelos con o sin zócalo. Altamente económica gracias a la pieza interior ajustable de forma variable para una adaptación ideal a cada situación del modelo.

Mufla, incl. espaciador de gomaespuma

D3805

37,85 €



Duplicados económicos con la Mufla Dublisisil®

### Espaciador de gomaespuma

Para muflas Dublisisil®, para incluir el zócalo del modelo en un duplicado de ahorro.

25 uds.

D38076

Espaciador de gomaespuma



# Siliconas de laboratorio Accesorios

## DuoSep

Medio aislante entre la silicona curada por adición y los materiales de poliésteres.

Frasco de 10 ml con pincel aplicador	D4306	7,65 €
--------------------------------------	-------	--------



## Puntas mezcladoras

Dosificación 1:1  
 Ø interior 5,4 mm  
 Color rosa



Dosper evo / M5  
 Silfix

40 uds.	D4970X1
100 uds.	D49701X1

Dosificación 1:1  
 Ø interior 6,5 mm  
 Color verde



Regofix  
 MegaBase®  
 Odontosil

40 uds.	D4970X2
100 uds.	D49701X2

Dosificación 1:1  
 Ø interior 5,4 mm  
 Color transparente



Dosper M4

40 uds.	D4960
100 uds.	D49601

Dosificación 1:1  
 Ø interior 3,2 mm  
 Color azul claro

GumQuick  
 GumQuick scan  
 GumQuick implant  
 MegaBase® 2K Lack  
 Odontosil 2K Lack

40 uds.	D4970X3
100 uds.	D49701X3



## DS 50 Injector 1:1

Para la aplicación de siliconas de laboratorio dentales de cartuchos dobles S 50.

Proporción de mezcla 1:1

DS 50 Injector 1:1	D5007	65,60 €
--------------------	-------	---------



# Otros productos y accesorios

## Set Modralit® 3K

Material de tocones de modelos fluido y vertible con base de poliuretano para la fabricación de modelos de precisión con una reproducción absolutamente fiel a las dimensiones y estable. Debido a la firmeza de sus bordes, Modralit® 3K resulta ideal para las tecnologías EM y NEM, y es adecuado sobre todo para las preparaciones de niveles y coronas parciales. El set es suficiente para aprox. 10 coronas dentales completas que puedan revestirse con barnices convencionales.



### Incluidos en el volumen de suministro:

- 2 x botellas de base de 100 ml
- 1 x botella de endurecedor de 100 ml
- 1 x bote de relleno de 400 g

Set Modralit® 3K	D3926	<b>86,75 €</b>
------------------	-------	----------------



La alternativa precisa al modelo de yeso: Modralit® 3K

## Separator

Separador para materiales no compatibles, como el Modralit® 3K con moldes de poliéter, la silicona A con siliconas C y para los mismos materiales, por ejemplo, silicona A con siliconas A.

Frasco de 50 ml con pincel aplicador	<b>23,50 €</b>	D4305
--------------------------------------	----------------	-------



## GipsEx

Disolvente de yeso químico para el uso, por ejemplo, en la tecnología de plásticos. GipsEx resulta especialmente efectivo y ahorra tiempo al limpiar prótesis de plástico, vasos mezcladores, etc. Para el uso en dispositivos ultrasónicos.

2 x botellas de 1 l	<b>35,75 €</b>	D4395
1 x garrafas de 5 l		D4396

Modralit® 3K	~ 2:00 min.	~ 0,7 %	marfil

## Otros productos y accesorios

### UltraTrimm

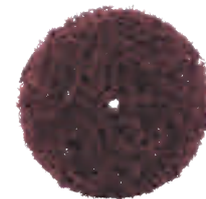
Discos de esmerilado flexibles para el tratamiento grueso o fino de placas de termoformación EVA para protecciones bucales deportivas (p. ej. DrufoSoft®), silicona para rellenos que se mantenga blanda (p. ej. MegaBase®), silicona de posicionadores (p. ej. Odontosil) y láminas de termoformación duras y duras/ blandas con un máximo de 15.000 rpm.



UltraTrimm light  
(Ø 28 mm / grosor 7 mm)



UltraTrimm medium  
(Ø 28 mm / grosor 7 mm)



UltraTrimm heavy  
(Ø 28 mm / grosor 14 mm)



Mandril y disco de apoyo

### UltraTrimm Set

Set con varios discos de esmerilado en diferentes durezas finales a elegir. Cada set contiene de forma adicional 4 discos de apoyo y 1 mandril.

UltraTrimm Set light, 12 discos de esmerilado		D43753
UltraTrimm Set medium, 12 discos de esmerilado	17,10 €	D43752
UltraTrimm Set heavy, 6 discos de esmerilado		D43751

### Paquete de reserva UltraTrimm

Paquete de reserva de 80 o 40 discos de esmerilado en diferentes durezas finales a elegir.

UltraTrimm Set light, 80 discos de esmerilado		D43763
UltraTrimm Set medium, 80 discos de esmerilado	79,65 €	D43762
UltraTrimm Set heavy, 40 discos de esmerilado		D43761

### Soportes de lijadores y lijadores

Lijadores redondos de rotación, económicos e intercambiables, con un granulado de 150 µm para el tratamiento de placas de termoformación EVA para protecciones bucales deportivas (p. ej. DrufoSoft®), silicona para rellenos que se mantenga blanda (p. ej. MegaBase®) y silicona de posicionadores (p. ej. Odontosil) con un máximo de 20.000 revoluciones / minuto.

Tamaño	Por cada 1 x soporte de lijadores			Por cada 5 x lijadores	
1	redondo; Ø 7 mm D38230T1		◀ compatible con ▶	redondo; Ø 8,5 mm D38230S1	
	puntiagudo; Ø 5 mm D4458			puntiagudo; Ø 6,5 mm D4461	
2	redondo; Ø 10 mm D38230T2		◀ compatible con ▶	redondo; Ø 11,5 mm D38230S2	
	puntiagudo; Ø 7 mm D4459			puntiagudo; Ø 8,5 mm D4462	
3	redondo; Ø 13 mm D38230T3		◀ compatible con ▶	redondo; Ø 14,5 mm D38230S3	

# Otros productos y accesorios

## Puntas mezcladoras

Dosificación 1:1  
 Ø interior 5,4 mm  
 Color rosa

Dosper evo / M5  
 StoneBite®  
 StoneBite® scan  
 Silfix

40 uds.	D4970X1
100 uds.	D49701X1



Dosificación 1:1  
 Ø interior 6,5 mm  
 Color verde

Dynax® clear  
 Dynax® heavy body  
 Dynax® mono  
 Regofix  
 Megabase®  
 Odontosil

40 uds.	D4970X2
100 uds.	D49701X2



Dosificación 1:1  
 Ø interior 4,2 mm  
 Color amarillo

Dynax® light

40 uds.	D4970X5
100 uds.	D49701X5



Dosificación 1:1  
 Ø interior 2,5 mm  
 Color marrón

Fixtemp cement

40 uds.	D4970X6
100 uds.	D49701X6



Dosificación 4:1/10:1  
 Ø interior 3,2 mm  
 Color azul claro

Fixtemp C&B 4:1  
 Fixtemp C&B 10:1

40 uds.	D4970X4
100 uds.	D49701X4



Dosificación 1:1  
 Ø interior 5,4 mm  
 Color transparente

Dosper M4

40 uds.	D4960
100 uds.	D49601



Dosificación 1:1  
 Ø interior 3,2 mm  
 Color azul claro

GumQuick  
 GumQuick scan  
 GumQuick implant  
 MegaBase® 2K Lack  
 Odontosil 2K Lack

40 uds.	D4970X3
100 uds.	D49701X3



Dosificación 1:1  
 Ø interior 4,2 mm  
 Color verde menta

Dynax® light

40 uds.	D4970X7
100 uds.	D49701X7



## Otros productos y accesorios

### Puntas de macho corto

Aplicadores para puntas mezcladoras, para la aplicación intraoral.

transparente (p. ej. para Dynax® clear)  
amarillo (p. ej. para Dynax® light)

40 uds., transparente	D49602
40 uds., amarillo	D49604

15,40 €



### Puntas de aplicación

Aplicadores para puntas mezcladoras, para la aplicación intraoral. Forma achatada para materiales de registro de mordida.

transparente (p. ej. para StoneBite®)

40 uds., transparente	D49603
-----------------------	--------



### Anillo de bayoneta

Aplicador para el uso del cartucho grande de 380 ml.

Anillo de bayoneta, amarillo	D4980
------------------------------	-------



### Puntas de aplicación

Aplicadores para jeringas dosificadoras.

Ø interior 0,9 mm

negro (p. ej. para Cenit L)

15 uds., negro	D2308
----------------	-------



### Puntas mezcladoras

Dosificación 5:1  
Ø interior 6,0 mm  
Color amarillo

Zerosil® soft  
Dynax® heavy body  
Dynax® mono  
Dynax® putty

15 uds.	D4982
50 uds.	D4981



Los colores de los tapones de cierre de los cartuchos dobles hacen referencia a las puntas mezcladoras del producto.

### DS 50 Inyector 1:1

Para la aplicación de siliconas de laboratorio dentales de cartuchos dobles S 50.

Proporción de mezcla 1:1

DS 50 Inyector 1:1	D5007
--------------------	-------

### DS 50 Inyector 4:1/10:1

Para la aplicación de materiales de C&P dentales de cartuchos dobles S 50.

Proporción de mezcla 4:1/10:1

DS 50 Inyector 4:1/10:1	D5008
-------------------------	-------



# Índice

<b>A</b>		
Accesorios de dosificación Castdon	39	
Adhesivo MegaBase®	54	
Anillo de bayoneta	12, 63	
Aplique de polimerización por presión	35	
Aplique K7	35	
<b>B</b>		
Bastidor de soporte para aparatos Dosper	57	
Bastidor inferior	43	
BioBleach® hard	22	
BioBleach® soft	22	
Biolit D	22	
Biolon	22	
BlueSpray	18	
<b>C</b>		
Castdon Bonding	38	
Castdon Monomer	39	
Castdon Polymer	38	
Castdon Starter Kit	38	
Catálogo de muestras de láminas de termoformación	20	
Cenit L	45	
Cesto para cubetas	43	
Cubeta Castdon	39	
Cubeta Dublislil®	58	
<b>D</b>		
Depósitos de materiales para el Dosper M3–M5/evo	56	
DS 50 Injector 1:1	12, 59, 63	
DS 50 Injector 4:1 / 10:1	14, 63	
DocSnoreNix®	28	
Dosper evo	56	
Dreve Mouthguard Label	27	
Dreve Mouthguard Box	27	
Drufofen H	23	
Drufofen W	23	
Drufoformat scan	30	
Drufoformat	31	
Drufoformat scan	31	
Drufoplast	25	
Drufoplast con Mango de cuchara empujado	25	
Drufosoft®	24	
Drufosoft® pro	25	
Dublislil® 15	48	
Dublislil® 15 speed	48	
Dublislil® 20	49	
Dublislil® 20 speed	48	
Dublislil® 22 plus	49	
Dublislil® 30	49	
DuoSep	59	
Dynax® clear	9	
Dynax® heavy body	8	
Dynax® light	8	
Dynax® mono	9	
Dynax® putty	8	
<b>E</b>		
Espaciador de gomaespuma	58	
Esterillas de filtro	43	
EyeVolution®	47	
EyeVolution® MAX	46	
<b>F</b>		
Fillin	33	
Finishing Liquid	33	
Fixtemp C&B 4:1	13	
Fixtemp C&B 10:1	13	
Fixtemp cement	13	
FotoDent® cast	17	
FotoDent® denture	16	
FotoDent® gingiva	17	
FotoDent® guide	16	
FotoDent® IBT	16	
FotoDent® model	17	
FotoDent® model2	17	
FotoDent® setup	17	
FotoDent® splint	16	
FotoDent® tray	16	
Fresas de perforación	33	
Fresas rectangulares	33	
Funky tool	35	
<b>G</b>		
Gelon	39	
GipsEx	60	
Granulado de acero	34	
Granulado de acero inoxidable	34	
Granulado de granos redondos	34	
Granulado – recomendado para aparatos Drufoformat	34	
Grasa de silicona	33	
GumQuick	52	
GumQuick implant	53	
GumQuick scan Set	52	
<b>I</b>		
Isolat film	39	
<b>K</b>		
Kombiplast	25	
<b>L</b>		
Labormat SD	42	
Labormat TH	42	
Laborsil pro 70	50	
Laborsil pro 90	50	
Lámina inferior	23	
Lijadores	61	
Lightdon Bonding	45	
Lightdon Gel	45	
Lightplast Lack	44	
<b>M</b>		
Mangos de cucharas Drufoplast	32	
MegaBase®	54	
MegaBase® Starter Kit	54	
MegaBase® 2K Lack	54	
MultiSpot®	47	
<b>N</b>		
NanoVarnish	44	
<b>O</b>		
Odontosil 50	55	
Odontosil 60	55	
Odontosil 2K Lack	55	
<b>P</b>		
Paquete de reserva UltraTrim	61	
Pastillas limpiadoras MaxiFresh™	34	
PCU LED N2	18	
Placas de base Lightplast	45	
Plaquit	44	
Polymax 1 (95°C / 120°C)	41	
Polymax 3	41	
Polymax 5	40	
Puntas de macho corto – amarillo	12, 63	
Puntas de macho corto – transparente	12, 63	
Puntas de aplicación	12, 63	
Puntas de aplicación	63	
Puntas mezcladoras – 4:1 / 10:1, azul claro	14, 62	
Puntas mezcladoras – 5:1, amarillo	12, 62	
Puntas mezcladoras – amarillo	12, 62	
Puntas mezcladoras – azul claro	14, 59, 62	
Puntas mezcladoras – marrón	14, 62	
Puntas mezcladoras – para el Dosper M4, transparente	59, 62	
Puntas mezcladoras – para el Dosper M5 y Dosper evo	59, 62	
Puntas mezcladoras – rosa	12, 62	
Puntas mezcladoras – transparente	59, 62	
Puntas mezcladoras – verde	12, 59, 62	
Puntas mezcladoras – verde menta	12, 62	
<b>R</b>		
Regofix opak	11	
Regofix transparent	11, 51	
<b>S</b>		
Separator	60	
Separadores de láminas	20	
Set de elaboración	32	
Set Modralit® 3K	60	
Set de reequipamiento con cabezal mezclador S-50	57	
Set UltraTrim	61	
Silfix	51	
Siliform	39	
Soporte de lijadores	61	
StoneBite®	11	
StoneBite® scan	11	
<b>T</b>		
Tijera de láminas	33	
Tiras opacas a las radiografías	27	
TrayFix	32	
Tubito de perforación de canales	39	
Tubos de conexión para el Dosper M3–M5/evo	57	
<b>U</b>		
Unisol E	43	
Unisol W	43	
<b>V</b>		
Veins	38	
<b>Z</b>		
Zerosil® soft	10	

No asumimos responsabilidad alguna por los errores en las indicaciones del presente catálogo y sus consecuencias. Los productos se entregan en conformidad con nuestras Condiciones Generales. Quedan reservadas las modificaciones técnicas.

No realizamos garantía alguna en relación con la fidelidad de los colores en el catálogo.



**Dreve Dentamid GmbH**  
**Max-Planck-Straße 31**  
**59423 Unna/Germany**

Telefon +49 2303 8807-40  
Telefax +49 2303 8807-55  
E-Mail [dentamid@dreve.de](mailto:dentamid@dreve.de)  
Internet [www.dentamid.dreve.de](http://www.dentamid.dreve.de)

### **Técnicas de aplicación**

Teléfono +49 2303 8807-3404

### **Servicio externo nacional**

Infórmese acerca de nuestro servicio externo llamando al número de teléfono +49 2303 8807-40.

### **Distribución nacional**

Teléfono +49 2303 8807-40  
Fax +49 2303 8807-64

### **Distribución de exportaciones**

Teléfono +49 2303 8807-37  
Fax +49 2303 8807-732

### **Diseño y fotografía de productos**

Dreve ProDiMed GmbH  
Werbeabteilung  
Einsteinstraße 38  
59423 Unna/Germany







**Dreve Dentamid GmbH**

Max-Planck-Straße 31 • 59423 Unna/Germany  
Telefon +49 2303 8807-40 • Telefax +49 2303 8807-55  
dentamid@dreve.de • [www.dentamid.dreve.de](http://www.dentamid.dreve.de)