



BLACK
FOREST
MEDICAL
GROUP

DORO[®]

PINZAS BIPOLARES ANTIADHERENTES

RECTAS



Puntas rectas, longitud de la punta 5 mm, coagulación puntual

Longitud	Longitud de trabajo	Tamaño de la punta 0,4 mm	Tamaño de la punta 0,7 mm	Tamaño de la punta 1,2 mm
12,5 cm (4,9")	4,3 cm (1,7")	5062.012	5062.013	5062.015

BAYONETA



Puntas rectas, longitud de la punta 5 mm, coagulación puntual

Longitud	Longitud de trabajo	Tamaño de la punta 0,4 mm	Tamaño de la punta 0,7 mm	Tamaño de la punta 1,0 mm	Tamaño de la punta 1,2 mm	Tamaño de la punta 1,5 mm
17,0 cm (6,7")	6,5 cm (2,6")	5022.012	5022.013	5022.014	5022.015	5022.016
20,0 cm (7,9")	9,5 cm (3,7")	5024.012	5024.013	5024.014	5024.015	5024.016
22,0 cm (8,7")	11,5 cm (4,5")	5025.012	5025.013	5025.014	5025.015	5025.016

∥ Puntas anguladas, longitud de la punta 5 mm, coagulación puntual

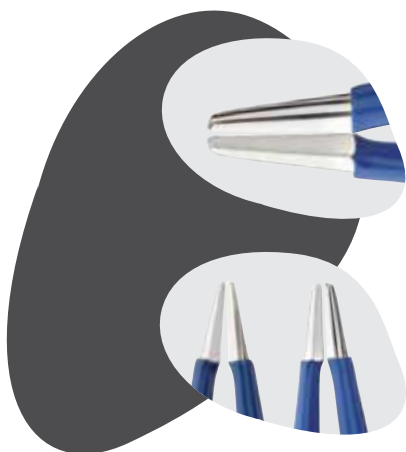
Longitud	Longitud de trabajo	Tamaño de la punta 1,2 mm 45° hacia arriba	Tamaño de la punta 1,2 mm 45° hacia abajo
19,0 cm (7,5")	8,5 cm (3,3")	5023.055	5023.065

ANTIADHERENTES

Con sus puntas hechas íntegramente de plata maciza, las propiedades antiadherentes de las pinzas DORO® se mantienen durante toda su vida útil. Al tener una gran conductividad térmica, las puntas no se sobrecalientan, lo que evita que los tejidos se carbonicen o adhieran. En consecuencia, no es necesario limpiar continuamente las puntas.

PRECISAS

El diseño de las puntas de las pinzas rectas, de bayoneta y de bayoneta para irrigación permite una coagulación puntual para la microcirugía fina o la coagulación de una zona mayor juntando las puntas de las pinzas. Las puntas de todas las pinzas de bayoneta para laparoscopia son de diseño en paralelo, lo que minimiza la separación de los dientes en abordajes mínimamente invasivos.



BAYONETA PARA IRRIGACIÓN



Puntas rectas, longitud de la punta 5 mm, coagulación puntual

Longitud	Longitud de trabajo	Tamaño de la punta 0,4 mm	Tamaño de la punta 0,7 mm	Tamaño de la punta 1,0 mm	Tamaño de la punta 1,2 mm
22,0 cm (8,7")	11,5 cm (4,5")	5025.022	5025.023	5025.024	5025.025

BAYONETA LAPAROSCOPIA



Puntas rectas, longitud de la punta 5 mm, coagulación superficial

Longitud	Longitud de trabajo	Tamaño de la punta 0,4 mm	Tamaño de la punta 0,7 mm	Tamaño de la punta 1,2 mm
20,0 cm (7,9")	9,5 cm (3,7")	5034.012	5034.013	5034.015
23,0 cm (9,1")	12,5 cm (4,9")	5036.012	5036.013	5036.015
25,0 cm (9,8")	14,5 cm (5,7")	5038.012	5038.013	5038.015

∥ Puntas anguladas, longitud de la punta 5 mm, coagulación superficial

Longitud	Longitud de trabajo	Tamaño de la punta 0,7 mm 15° hacia arriba	Tamaño de la punta 0,7 mm 45° hacia arriba
23,0 cm (9,1")	12,5 cm (4,9")	5036.033	5036.053

VISIÓN MAXIMIZADA

El diseño funcional de las pinzas DORO® proporciona un campo de visión amplio. Las pinzas de irrigación le ayudan a eliminar los restos de sangre de la zona quirúrgica y a vaciar los hematomas. Son particularmente adecuadas para intervenciones largas, ya que disipan eficazmente el calor generado.

SEGURAS

La guía montada en nuestras pinzas más largas mantiene las puntas alineadas, lo que previene el cruce y cizallamiento. Esta característica favorece la seguridad y la precisión.



BANDEJA DE ESTERILIZACIÓN



Puede esterilizarse en autoclave

Para 6 pinzas

Bandeja de esterilización DORO®
para pinzas bipolares ANTIADHERENTES DORO®

5011.102

CABLES BIPOLARES



Reutilizables

Conector,
lado del generador

Longitud

3,0 m
(9,8")

5,0 m
(16,4")

Conector Erbe
Cable de doble clavija



5015-05

5015-06

Martin, Berchtold,
Aesculap GK55 & GK60
Cable de doble clavija



5015-07

5015-08

Conector plano (clavija fija)
ValleyLab, Lamidey, EMC
Cable de doble clavija



5015-09

5015-11

Conector plano (clavija fija)
ValleyLab, Lamidey, EMC
Cable de doble clavija, angulado



5015-10

5015-12

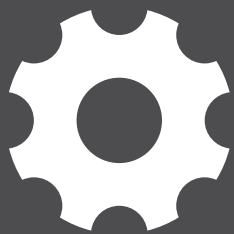
PUNTAS ANGULADAS

Algunas de nuestras pinzas están disponibles con puntas anguladas. La angulación figura en la descripción correspondiente del tamaño de la punta. Encontrará pinzas con puntas anguladas en las tablas específicas señaladas con el símbolo de puntas anguladas.

LAS MÁS VENDIDAS

Descubra en este folleto las pinzas bipolares ANTIADHERENTES **DORO®**, las favoritas de los cirujanos. Las pinzas más vendidas llevan el número de artículo **en negrita**.





FUERZA DE DISECCIÓN AJUSTABLE (ADF, por sus siglas en inglés)

Ajuste rápidamente la fuerza de tracción y la fuerza de disección y de separación de las pinzas según lo necesite para un sujeción, disección, manipulación y coagulación óptimas. Basta con girar la rueda de la revolucionaria fuerza de disección ajustable (ADF) del lateral de las pinzas DORO® para ajustarla como prefiera.


El uso de las pinzas bipolares ANTIADHERENTES DORO® ADF puede incluso reducir el número de pinzas necesario durante la intervención quirúrgica.




PINZAS CON ADF

 Bayoneta, ADF, puntas rectas, longitud de la punta 5 mm, coagulación puntual

Longitud	Longitud de trabajo	Tamaño de la punta 0,7 mm	Tamaño de la punta 1,0 mm	Tamaño de la punta 1,2 mm
19,0 cm (7,5")	8,5 cm (3,3")	5043.013	5043.014	
22,0 cm (8,7")	11,5 cm (4,5")	5045.013		5045.015

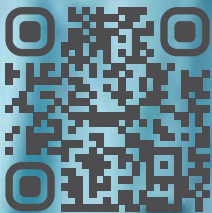
 Bayoneta irrigación, ADF, puntas rectas, longitud de la punta 5 mm, coagulación puntual

Longitud	Longitud de trabajo	Tamaño de la punta 0,7 mm	Tamaño de la punta 1,2 mm
22,0 cm (8,7")	11,5 cm (4,5")	5045.023	5045.025

 Bayoneta laparoscopia, ADF, puntas rectas, longitud de la punta 5 mm, coagulación superficial

Longitud	Longitud de trabajo	Tamaño de la punta 1,2 mm
25,0 cm (9,8")	14,5 cm (5,7")	5058.015

www.blackforestmedical.com



REPRESENTANTE DORO®



**BLACK
FOREST
MEDICAL
GROUP**

pro med instruments – una parte del Black Forest Medical Group
Sede central | Bötzingen Straße 38 | 79111 Freiburg, Alemania
Teléfono +49 761 384 222 10 | Email info@blackforestmedical.com

Filial EE. UU. | 4529 S.E. 16th Place, Suite 101 | Cape Coral, FL 33904
Llamada gratuita 877 225 4086 | Email info.us@blackforestmedical.com

Versión 7, marzo de 2020 ©pro med instruments GmbH - una parte del Black Forest Medical Group. DORO® es una marca registrada (®) de pro med instruments GmbH, Freiburg, Alemania. Todos los derechos reservados. Este documento no puede ser reproducido, ya sea en su totalidad o en parte, en ninguna forma sin permiso por escrito del titular de los derechos de copyright. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. La información ha sido recopilada con suma diligencia. No obstante, puede haber errores. Los errores no dan derecho a reclamaciones legales. Nos reservamos el derecho a modificar los productos en cualquier momento. Tenga en cuenta que el presente catálogo describe también productos que no han sido autorizados para su venta en todos los países.