

L'importanza della flessibilità.

Target e acquisizione di tessuto con un ago progettato per incrementare la flessibilità e ridurre al minimo la forza di perforazione.



EchoTip® ClearCore™ EUS BIOPSY NEEDLE

Maggiore flessibilità

L'introduttore spiralato, con rivestimento interno ed esterno, è progettato per massimizzare la flessibilità e accedere così ad anatomie difficili^{1,2}, offrendo inoltre un controllo eccezionale che consente di far avanzare l'ago senza dover spostare l'endoscopio.³

Puntura ottimizzata

L'ago ecogenico Franseen, realizzato in una lega di cobalto e cromo (CoCr) per ridurre al minimo la deformazione⁴, consente di applicare una forza minima^{3,5} durante la perforazione del tessuto, per dirigersi rapidamente sulle lesioni.

Precisione controllata

L'impugnatura ergonomica e in rilievo semplifica il controllo e la stabilità dell'ago; al contempo, è possibile maneggiare facilmente il mandrino ReCoil® durante la procedura grazie al suo design esclusivo.



EchoTip® ClearCore™

EUS BIOPSY NEEDLE

L'ago per biopsia ecoendoscopica EchoTip ClearCore viene usato con un ecoendoscopio per procedure di biopsia con ago sottile (FNB) di lesioni sottomucose ed extramurali, masse mediastiniche, linfonodi e masse intraperitoneali interne o adiacenti al tratto gastrointestinale.

L'ago è compatibile con una vasta gamma di endoscopi.²

Il prodotto è fornito sterile ed è esclusivamente monouso.

Codice di ordinazione	Codice prodotto	Calibro dell'ago	Introduttore Fr	Lunghezza di estensione dell'ago cm	Smusso della punta dell'ago	Diametro minimo canale operativo mm
G60992	ECHO-BX-22	22	5,3	0-8	Franseen	2,8

Alcuni prodotti o codici prodotto potrebbero non essere disponibili in tutti i mercati. Per maggiori informazioni, rivolgersi al rappresentante Cook di zona o al team Customer Support & Distribution. Consultare le informazioni sui rischi del prodotto nelle istruzioni per l'uso (IFU) all'indirizzo cookmedical.eu.

Dati in archivio:

1. D00527893, D00516367, D00516371, D00521988
2. D00527893, D00516367, D00516371
3. D00537459
4. Keehan E, Gergely L. Catheter and specialty needle alloys. Poster session presented at: Materials & Processes for Medical Devices Conference & Exposition; August 2009; Minneapolis, MN.
5. D00300922, D00527893, D00516367, D00516371, D00525720

Customer Service

EU Website: cookmedical.eu
 EDI: cookmedical.eu/edi
 Distributors: +353 61239240, ssc.distributors@cookmedical.com
 Austria: +43 179567121, oe.orders@cookmedical.com
 Belgium: +32 27001702, be.orders@cookmedical.com
 Denmark: +45 38487607, da.orders@cookmedical.com
 Finland: +358 972519996, fi.orders@cookmedical.com
 France: +33 171230269, fr.orders@cookmedical.com
 Germany: +49 6950072804, de.orders@cookmedical.com
 Hungary: +36 17779199, hu.orders@cookmedical.com
 Iceland: +354 8007615, IS.orders@cookmedical.com
 Ireland: +353 61239252, ie.orders@cookmedical.com
 Italy: +39 0269682853, it.orders@cookmedical.com
 Netherlands: +31 202013367, nl.orders@cookmedical.com
 Norway: +47 23162968, no.orders@cookmedical.com
 Spain: +34 912702691, es.orders@cookmedical.com
 Sweden: +46 858769468, se.orders@cookmedical.com
 Switzerland - French: +41 448009609, fr.orders@cookmedical.com
 Switzerland - Italian: +41 448009609, it.orders@cookmedical.com
 Switzerland - German: +41 448009609, de.orders@cookmedical.com
 United Kingdom: +44 2073654183, uk.orders@cookmedical.com

USA Website: cookmedical.com
 EDI: cookmedical.com/edi.do
 Americas:
 Phone: +1 812.339.2235, 800.457.4500, Fax: 800.554.8335
 E-mail: customersupport@cookmedical.com
 Australia:
 Phone: +61 734346000, 1800777222, Fax: +61 734346001, 1800077283
 E-mail: cau.custserv@cookmedical.com



AI, ESC, IR, OHNS, PI, RH, SUR-8.5X11