



Guide per biopsia monouso Origo™, studiate e realizzate per un utilizzo con sonde ecografiche dotate di collimatore Ultra-Pro™ ed Ultra-Pro II™ e compatibili.

Le guide ago per biopsia monouso Origo™ permettono un facile inserimento dello strumento durante le procedure garantendo un immediato e sicuro rilascio dello strumento in caso di necessità.

L'individuazione semplificata del gauge di riferimento ed una maggiore flessibilità della guida stessa rendono questo prodotto adattabile alle esigenze degli operatori sanitari.

Le guide ago Origo™ accettano strumenti dei seguenti calibri: 8,5 FR, da 14 a 23 gauge (la misura 19 Gauge non è disponibile).

Composizione

Le guide ago sono composte da una rastrelliera contenente i vari calibri disponibili che vanno inseriti nell'applicatore montato sul collimatore.

Le guide ago Origo™ sono disponibili in kit sterili contenenti 24 pezzi, imballati singolarmente.

Sono disponibili nella versione solo guida oppure associate a kit coprisonda AllTime UltraFit avente terminale rotondo 3D sferico con cuciture circolari, in differenti larghezze e lunghezze. Ogni kit contenente il coprisonda è completo di gel ecografico in busta sterile da 20ml, elastici e sistemi di fissaggio latex free.

Caratteristiche principali:

- Permette un immediato rilascio dell'ago in totale sicurezza.
- Monouso, riduce possibili contaminazioni incrociate.
- Disponibile con kit coprisonda AllTime Ultrafit con terminale universale.
- Realizzato interamente con materiali latex free.
- Dotato di innovativo disegno ad angoli smussati che facilita l'inserzione della guida ago sui bracket ed aumenta la sicurezza del paziente garantendo all'operatore una ottimale stabilità.
- La guida ago accetta strumenti da 8,5FR, 14-23 gauge, ed è particolarmente indicata in tutte le procedure di biopsia ecoguidata e per il posizionamento di cateteri e drenaggi.
- La lettura del gauge è facilitata anche in ambienti poco luminosi.
- Minimizza il rischio di flessione dell'ago durante le procedure, aumentando quindi la sicurezza dell'operatore e del paziente.

REF	DESCRIZIONE	Q.TA
160-1024	Guide ago sterili Origo™	24 pezzi
210-1524	Guide ago sterili Origo™ + kit coprisonda AllTime UltraFit 14x61 cm	24 pezzi
210-1624	Guide ago sterili Origo™ + kit coprisonda AllTime UltraFit 14x91,5 cm	24 pezzi
210-1824	Guide ago sterili Origo™ + kit coprisonda AllTime UltraFit 14x147 cm	24 pezzi
211-1624	Guide ago sterili Origo™ + kit coprisonda AllTime UltraFit 17,8x91,5 cm	24 pezzi
211-1824	Guide ago sterili Origo™ + kit coprisonda AllTime UltraFit 17,8x147 cm	24 pezzi

Produzione

Ascendia MedTech AB - Finlandsgatan, 18 - SE16474 Kista - Svezia.

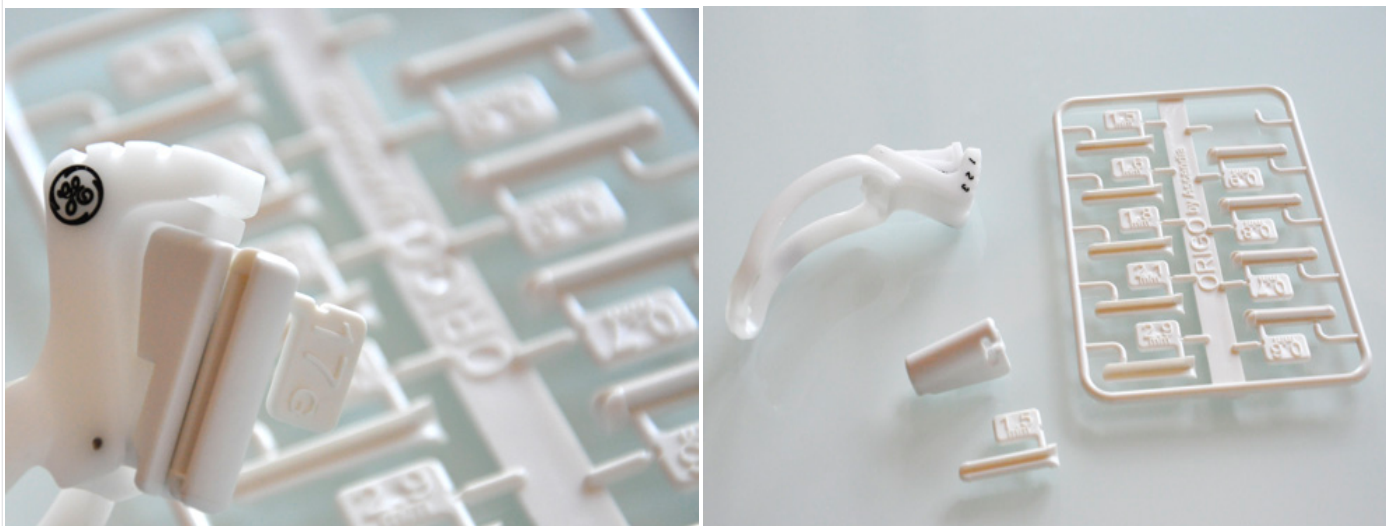
Dispositivo Medico di Classe Is - Marchio CE 0413

Numero di Repertorio: 55263

BIOCOMMERCIALE s.r.l.

via Merighi 30/8 - Loc. Villanova - Castenaso (Bologna) - Italia Tel +39.051.78.73.29 Fax +39 051.78.53.50





Guide ago e kit coprisonda

Il prodotto è disponibile sia nella versione solo guida ago (codice :160-1024) sia in kit completi di coprisonda (codici: 210-1524, 210-1624, 210-182, 211-1624 e 211-1824).

I kit contengono al loro interno la copertura ecografica AllTime Ultrafit dotata di terminale con cuciture circolari che permette alla copertura di adattarsi perfettamente alle sonde ecografiche presenti sul mercato, eliminando eventuali angoli vivi che potrebbero venire lacerati durante le procedure.

Compatibilità

Le guide ago Origo™ sono compatibili con con tutti gli adattatori / collimatori Ultra-Pro™ ed Ultra-Pro II™ presenti sul mercato, nello specifico con sonde delle seguenti marche: Alpinion, Awwow Teleflex, BK Medical, ECM, Esaote, Ezono, Fukuda, GE Healthcare, Hitachi Aloka Medical, Philips, Samsung Medison, Siemens, SonoSite, Supersonic, Ultrasonix, Toshiba, Terason, Zonare.

Avvertenze

La staffa e la guida ago sono strumenti che consentono al personale medico di eseguire procedure ecoguidate con ago (o cateteri, drenaggi, etc) con il supporto di trasduttori diagnostici ad ultrasuoni. Il dispositivo deve essere utilizzato solo da personale addestrato in materia di ultrasonologia. Consultare le istruzioni d'uso contenute in ogni confezione prima dell'utilizzo del dispositivo. I componenti a perdere sono confezionati sterili e sono intesi per un unico utilizzo. Non utilizzare se la confezione non è integra o se il termine di validità del prodotto è scaduto. Non utilizzare il prodotto su collimatori differenti da quelli indicati.