

**CARATTERISTICHE TECNICHE MATERIALI CONSUMABILI NEURONAVIGATORE
BRAINLAB**

INSERTO TROCAR MONOUSO PER AGO DI ACCESSO AL PEDUNCOLO

TROCAR sterili monouso per l'ago di accesso al peduncolo per il posizionamento dei fili k:

Diametro dell'ago: 1,8 mm – Punta Trocar aguzza

Forniti sterili per l'uso immediato

Articolo monouso

REQUISITI: Tubo guida da 1,8 mm per ago di accesso al peduncolo (calibrazione manuale)

fabbisogno annuo 150 pezzi

prezzo a base d'asta unitario 90,00 €

TOTALE ANNUO A BASE D'ASTA 13.500,00 €

SFERA MARKER RIFLETTENTE MONOUSO

Sfera di localizzazione con rivestimento retroriflettente di luce a infrarossi utilizzabile con tutti i sistemi IGS BRAINLAB:

Monouso

Forniti sterili per l'uso immediato

fabbisogno annuo 1000 pezzi

prezzo a base d'asta unitario 9,50 €

TOTALE ANNUO A BASE D'ASTA 9.500,00 €

MARKER FIDUCIALI MULTIMODALI MONOUSO

Fiducial Marker multimodali per interventi sui pazienti con guida assistita dalle immagini:

Marker adesivi e leggeri per evitare il rientro di tessuto e assicurare un confort elevato

Localizzazione dei marker su immagini TAC e RMN

Rilevamento automatico dei marker con software di navigazione

Consente la registrazione basata su marker dei dati delle immagini in sala operatoria

Per l'utilizzo combinato con il puntatore standard e con il Softouch in dotazione

fabbisogno annuo 200 pezzi

prezzo a base d'asta unitario 3,00 €

TOTALE ANNUO A BASE D'ASTA 600,00 €

AGO BIOPTICO PRECALIBRATO MONOUSO 2,1 MM / 257 MM

5 AGHI precalibrati monouso per biopsie craniche

Diametro esterno dell'ago: 2,1 mm

Lunghezza finestra di taglio: 8 mm

Lunghezza operativa dell'ago: 251 mm (lunghezza fino al centro della finestra di taglio)

Lunghezza totale dell'ago: 257 mm

La confezione contiene un arresto di profondità, una siringa a una cannula di aspirazione con prolunga

fabbisogno annuo 30 pezzi

prezzo a base d'asta unitario 390,00 €

TOTALE ANNUO A BASE D'ASTA 11.700,00 €

TELECOMANDO A CLIP MONOUSO

Telecomando a clip monouso e sterile consente un'agevole registrazione vertebrale attiva del paziente in combinazione con in puntatori BRAINLAB esistenti utilizzati per applicazioni selezionate

fabbisogno annuo 150 pezzi

prezzo a base d'asta unitario 47,50 €

TOTALE ANNUO A BASE D'ASTA 7.125,00 €

STILETTO MONOUSO

Stiletto guida per i posizionamenti navigati di shunt o cateteri ventricolari in neurochirurgia

fabbisogno annuo 30 pezzi

prezzo a base d'asta unitario 200,00 €

TOTALE ANNUO A BASE D'ASTA 6.000,00 €

GUIDA AGO MONOUSO IN MATERIALE PLASTICO MABS CON IL 20% SOLFATO DI BARIO

Dimensioni: 30x45x25 mm

Calibro ago variabile da: Ø1,2 x 11 mm

Peso 28g

Compatibile con sonde: Tipo 9063 e tipo 8863

fabbisogno annuo 20 pezzi

prezzo a base d'asta unitario 200,00 €

TOTALE ANNUO A BASE D'ASTA 4.000,00 €

GUIDA AGO MONOUSO IN MATERIALE PLASTICO MABS CON IL 20% SOLFATO DI BARIO

Dimensioni: 30x45x25 mm

Calibro ago variabile da: da 10 a 20 Gauge

Peso 6g

Compatibile con sonde: Tipo 9062 e tipo 8862

fabbisogno annuo 20 pezzi

prezzo a base d'asta unitario 200,00 €

TOTALE ANNUO A BASE D'ASTA 4.000,00 €

