



MOVI® spa
attrezzature biomedicali
Via Dione Cassio, 15
I - 20138 MILANO

Tel. +39 02 50 90 51
Fax +39 02 50 61 048
PEC direzione@pec.movigroup.com
www.movigroup.com

R.E.A.: MI 1477333
Capitale € 7.072.000 i.v.
C.F./P.IVA - VAT No: IT 11575580151
Certified Quality System ISO 9001/13485

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di LEMAR spa - Milano

LOTTO 26

TUOHY

Ago per Anestesia Peridurale

Indicazioni generali

Pajunk propone per questa tecnica conosciuta ed affermata una gamma di prodotti altamente competitiva utilizzando materiali d'elevata qualità.
Da utilizzare per procedure di anestesia ed analgesia peridurale.

Caratteristiche

Qualità costruttive e di rifinitura

Particolare attenzione è riposta in tutte le varie fasi della costruzione sino alla pulizia per un prodotto privo di residui di lavorazione, frustoli metallici, a garanzia di una maggiore sicurezza d'uso.

La massima scorrevolezza dei fluidi è ottenuta **con una migliore lappatura, levigatura** che garantisce un maggiore livello di pulizia intrinseca (qualità ottenuta nel processo di pulizia a metodi combinati).

Il risultato è un prodotto di elevato standard qualitativo di alta affidabilità di ripetibile e certa qualità per tutta la gamma di prodotto.

Inoltre nella gamma degli aghi di Tuohy è stato aggiunto il modello ad altissima ecogenicità, dotato di speciali riflettori "Cornerstone" che consentono visualizzazione dell'ago durante ecografia indipendentemente dall'angolo di incidenza del fascio di ultrasuoni e con risultati di massima visibilità.

Specifiche Tecniche

- Ago di Tuohy in acciaio di elevata qualità con punta a classica curvatura di Tuohy, che consente una facile penetrazione della cute minimizzando il rischio di puntura accidentale della dura madre.
- L'ago è dotato di tacche di profondità.
- Nella versione Sono l'ago è dotato di speciali riflettori "Cornerstone", localizzati all'estremità distale dell'ago; la punta dell'ago può essere sempre identificata chiaramente: la presenza di due sezioni zigrinate delimitate da marcatori, lunghe 10 mm ciascuna consentono una riflessione ottimale delle onde ultrasonore.
- Materiali: acciaio inox v2a-14301/poliammide/ trogamide t, LATEX FREE
- Mandrino in materiale plastico o in acciaio.
- Impugnatura corrugata semitrasparente con alette di tenuta.
- Materiali atossici.

Sterilizzazione **Sterilizzato ad ossido di etilene**, apirogeno, monouso, in confezione singola.
Residui di Oet: nei limiti previsti dalla circolare Min.San. N.56 del 22.06.1983

Conservazione Conservare in luogo fresco ed asciutto al riparo dai raggi solari diretti

Data di scadenza Data di scadenza: 5 anni dalla data del lotto di produzione stampata sulla confezione.
Stabilità nel tempo del prodotto, nei limiti della validità indicata sulla confezione

Confezionamento Confezionato singolarmente ed inserito in scatole da:
10 o 25 pezzi per singola misura

Normative Gli aghi TUOHY rispondono ai requisiti essenziali della Direttiva sui Dispositivi Medici 93/42/EEC così come modificata dalla Direttiva 2007/47/EC. La classificazione secondo tale Direttiva risulta essere:

Classe III

Fabbricante PAJUNK GmbH
Medizintechnologie
Karl-Hall-Str.1
D-78187 Geisingen

Distributore MOVI S.p.A. - Via Dione Cassio, 15 - 20138 MILANO
Tel. 02 50905.1 - Fax 02 50905247
e-mail: info.db@movigroup.com sito internet: www.movigroup.com



MOVI® spa
attrezzature biomediche
Via Dione Cassio, 15
I - 20138 MILANO

Tel. +39 02 50 90 51
Fax +39 02 50 61 048
PEC direzione@pec.movigroup.com
www.movigroup.com

R.E.A.: MI 1477333
Capitale € 7.072.000 i.v.
C.F./P.IVA - VAT No: IT 11575580151
Certified Quality System ISO 9001/13485

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di LEMAR spa - Milano

Gamma Prodotto	Codice	Descrizione	Misura	Confezione
Misure dell'ago di Tuohy Mandrino in acciaio	X 1150-4F090	Ago peridurale di Tuohy	21G X 90MM	25
	1150-4I050	Ago peridurale di Tuohy	19G X 50MM	25
	1150-4I080	Ago peridurale di Tuohy	19G X 80MM	25
	1150-4I090	Ago peridurale di Tuohy	19G X 90MM	25
	1150-4K050	Ago peridurale di Tuohy	18G X 50MM	25
	1150-4K080	Ago peridurale di Tuohy	18G X 80MM	25
	1150-4K090	Ago peridurale di Tuohy	18G X 90MM	25
	X 1150-4K120	Ago peridurale di Tuohy	18G X 120MM	10
	1150-4K150	Ago peridurale di Tuohy	18G X 150MM	10
	1150-4M080	Ago peridurale di Tuohy	17G X 80MM	25
	1150-4M090	Ago peridurale di Tuohy	17G X 90MM	25
	X 1150-4M120	Ago peridurale di Tuohy	17G X 120MM	10
	1150-4M150	Ago peridurale di Tuohy	17G X 150MM	10
	1150-4O080	Ago peridurale di Tuohy	16G X 80MM	25
	1150-4O090	Ago peridurale di Tuohy	16G X 90MM	25
	X 1150-4O120	Ago peridurale di Tuohy	16G X 120MM	10
Misure dell'ago di Tuohy Mandrino in acciaio Alta ecogenicità	1085-4K090	Ago perid. di Tuohy Sono	18G X 90 MM	25
	1085-4M090	Ago perid. di Tuohy Sono	17G X 90 MM	25
	1085-4K120	Ago perid. di Tuohy Sono	18G X 120 MM	10
	1085-4K050	Ago perid. di Tuohy Sono	18G X 50 MM	25
Misure dell'ago di Tuohy Mandrino in Plastica	Codice	Descrizione	Misura	Confezione
	X 1150-6I091	Ago peridurale di Tuohy	19G X 90MM	25
	X 1150-6I081	Ago peridurale di Thouy	19G X 80 MM	25
	X 1150-6K081	Ago peridurale di Tuohy	18G X 80MM	25
	X 1150-6K091	Ago peridurale di Tuohy	18G X 90MM	25
	X 1150-6M091	Ago peridurale di Tuohy	17G X 90MM	25
	X 1150-6M081	Ago peridurale di Tuohy	17G X 80MM	25
	X 1150-6O091	Ago peridurale di Tuohy	16G X 90MM	25
	X 1150-6O081	Ago peridurale di Tuohy	16G X 80MM	25

Foto Prodotto



Illustrazioni il modello raffigurato sul depliant è unicamente quello base.
Altri modelli elencati possono non avere raffigurazione, essendo unicamente modifiche del modello base.

Referenze bibliografiche Disponibili su richiesta