

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

Tel. 02 509051
Fax 02 5061048
www.movigroup.com

R.E.A. 1477333
Capitale € 7.072.000 i.v.
C.F./P. IVA: IT 11575580151

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della MOVI LEMAR S.p.A. - Milano



lotto 27

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

Classe di appartenenza Classe III

Normative Dispositivo medico conforme alla Direttiva 93/42/EEC. Marchio CE 0124

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
20138 MILANO

Tel. 02 509051
Fax 02 5061048
www.movigroup.com

R.E.A. 1477333
Capitale € 7.072.000 i.v.
C.F./P. IVA: IT 11575580151

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della MOVI LEMAR S.p.A. - Milano



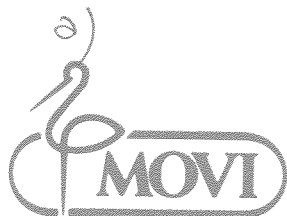
Gamma Prodotto	Codice	Descrizione	Misura	Confezione
Misure dell'ago di Tuohy	1150-4F090	Ago peridurale di Tuohy	21G X 90MM	25
Mandrino in acciaio	1150-4I050	Ago peridurale di Tuohy	19G X 50MM	25
	1150-4I080	Ago peridurale di Tuohy	19G X 80MM	25
	1150-4I090	Ago peridurale di Tuohy	19G X 90MM	25
	1150-4K050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



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

Tel. 02 509051
Fax 02 5061048
www.movigroup.com

R.E.A. 1477333
Capitale € 7.072.000 i.v.
C.F./P. IVA: IT 11575580151

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della MOVI LEMAR S.p.A. - Milano



LOTTO 2

CATETERI

Accessori per anestesia loco regionale

Indicazioni generali	Catetere per anestesia-analgesia continua epidurale e subaracnoidea.
Caratteristiche	Cateteri in poliammide a punta chiusa o aperta, con o senza mandrino da 19 e 20G e da 40 e 90cm
Specifiche Tecniche	<ul style="list-style-type: none">- Cateteri in poliammide con estremità distale chiusa ed arrotondata, 3 fori laterali presso l'estremità distale, oppure a punta aperta, con e senza mandrino.- Cono guida per l'introduzione.- Linea radiopaca per tutta la lunghezza del catetere.- Tacche di profondità in inchiostro atossico stampate sul catetere ogni centimetro dai 5 ai 15 ed ai 20cm.- Tempo di permanenza previsto: 20-30 giorni- LATEX FREE- 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 pezzi per singola misura
Classe di appartenenza	Classe III
Normative	Marchio CE 0124 Codice CND:N020101
Fabbricante	PAJUNK GmbH Medizintechnologie Karl-Hall-Platz 1D-78187 Geisingen
Distributore	MOVI S.p.A. - Via Dione Cassio, 15 - 20138 MILANO Tel. 02 50905.1 - Fax 02 50905247 e-mail: infodb@movigroup.com sito internet: www.movigroup.com

Gamma Prodotto	Codice	Descrizione	Misura
Catetere punta chiusa	021151-37A	CATETERE PA NO MAND.	19GX90CM
senza mandrino	021151-37C	CATETERE PA NO MAND.	20GX90CM
Catetere punta chiusa con mandrino	001151-37C	CATETERE PA + MANDRIN.	20GX90CM/M
	001151-37A	CATETERE PA + MANDRIN.	19GX90CM/M
	001151-37D	CATETERE PA + MANDRIN.	23GX90CM/M
Catetere punta aperta senza mandrino	031151-37A	CATETERE PA OT NO MAND.	19GX90CM OT
	031151-37C	CATETERE PA OT NO MAND.	20GX90CM OT
Catetere punta aperta con mandrino	011151-37C	CATETERE PA OT+ MANDRIN.	20GX90CM/M OT
	011151-37A	CATETERE PA OT+ MANDRIN.	19GX90CM/M OT
	001151-37L	CATETERE PA OT+ MANDRIN.	23GX90CM/M OT
Catetere armato punta aperta senza mandrino	041151-37A	CATETERE PA ARM. NO MANDR.	19GX90CM
	041151-37D	CATETERE PA ARM. NO MANDR.	20GX90CM