



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

LOTTO 31
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

UNIPLEX NANOLINE

Ago Unipolare Tipo Facet / Sprotte

Indicazioni generali Anestesia di nervi e plessi nervosi individuati mediante elettro-neurostimolazione

Caratteristiche Aghi unipolari dedicati all'anestesia dei plessi dotati di cavo per elettro-neurostimolazione e prolunga di iniezione, disponibili in un'ampia gamma di misure (ved. Tabella a fine pagina)
Gli aghi UniPlex Nanoline sono dotati di caratteristiche esclusive grazie ad un rivestimento di nuova concezione denominato **NanoLine**. **Tale rivestimento ricopre l'ago con uno strato infinitesimale**, non modificandone il diametro, **riduce la forza** di penetrazione e la resistenza allo scorrimento a tutto vantaggio dell'operatore, conferendo una **maggiore sensibilità nella gestione dell'ago**. L'ago presenta lo stesso grado di isolamento esterno ma, **caratteristica unica, è completamente isolato anche all'interno**. Il rivestimento completo lungo la superficie esterna e lungo tutta la superficie interna garantisce l'eliminazione delle disomogeneità della superficie interna, una maggiore pulizia e uniformità di flusso. Rimane non isolata solo la punta: tale caratteristica migliora la qualità della stimolazione, con una maggiore concentrazione del campo elettrico per l'individuazione del punto interessato.
Colore di riconoscimento: riflesso giallo dorato

Specifiche Tecniche

- **Ago di acciaio v2a** di elevata qualità finemente lavorato che offre la maggiore garanzia contro piegamenti e/o rotture
- **Punta dell'ago** a taglio tipo Facet o Facet super tagliente (chiamata Facet S) che consente una facile penetrazione della cute e dei legamenti, **la punta Sprotte** è meno traumatica
- **Un rivestimento NanoLine** di nuova concezione permette di isolare sia l'esterno che l'interno dell'ago ad eccezione della punta che genera un campo elettrico uniforme con relativi vantaggi di tale caratteristica.
- **Tacche di profondità** per inserimento in cm.
- Impugnatura ergonomica isolata a bassa resistenza elettrica
- **Prolunga staccabile** da 40 cm con terminale/impugnatura corrugata trasparente, attacco luer lock e tappo premontato
- **Cavo di collegamento** per elettrostimolazione termosaldato all'impugnatura dell'ago, con presa a spinotto da 2mm, lunghezza 40cm,
- **Materiali:** acciaio INOX V2A-14301/poliammide/trogamide/teflon/PVC/polietilene/**LATEX FREE**

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

Lattice Il prodotto è latex free

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

Normative Gli aghi della linea UNIPLEX NANOLINE 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 IIa

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



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

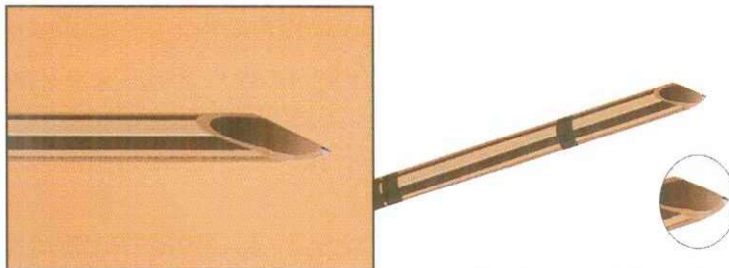
e-mail: infodb@movigroup.com

sito internet: www.movigroup.com

AGO UNIPOLARE NANOLINE A PUNTA FACET

Gamma Prodotto	Codice	Descrizione	Misura
	X 001156-72	Ago UP NanoLine punta Facet	20G X 120MM
	X 001156-76	Ago UP NanoLine punta Facet	20G X 150MM
	X 001156-77	Ago UP NanoLine punta Facet	21G X 100MM
	001156-87	Ago UP NanoLine punta Facet	22G X 35MM
	X 001156-70	Ago UP NanoLine punta Facet	22G X 40MM
	X 001156-74	Ago UP NanoLine punta Facet	22G X 50MM
	X 001156-71	Ago UP NanoLine punta Facet	22G X 80MM
	X 001156-84	Ago UP NanoLine punta Facet	22G X 100MM
	X 001156-82	Ago UP NanoLine punta Facet	22G X 120MM
	X 001156-75	Ago UP NanoLine punta Facet	24G X 25MM
	X 001156-80	Ago UP NanoLine punta Facet	25G X 35MM
	X 001156-81	Ago UP NanoLine punta Facet	25G X 50MM
	X 001156-86	Ago UP NanoLine punta Facet	25G X 80MM
	X 001157-75	Ago UP Nanoline punta Facet tipo S	24G X 25MM
	X 001157-70F	Ago UP Nanoline punta Facet tipo S	22G X 40MM
	X 001157-74	Ago UP Nanoline punta Facet tipo S	22G X 50MM
	X 001157-71	Ago UP Nanoline punta Facet tipo S	22G X 80MM
	X 001157-77	Ago UP Nanoline punta Facet tipo S	21G X 100MM
	X 001157-76	Ago UP Nanoline punta Facet tipo S	20G X 150MM

Foto Prodotto



Particolare della punta
e tacche di profondità

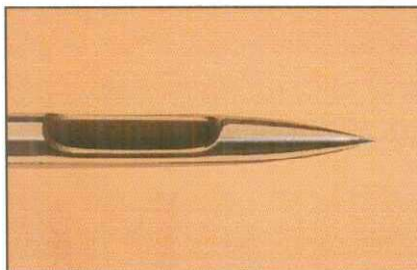
Illustrazioni Punta Facet UP NanoLine ago unipolare

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

AGO UNIPOLARE NANOLINE A PUNTA SPOTTE

Gamma Prodotto	Codice	Descrizione	Misura
	X 001156-29G	Ago UPS NanoLine punta Sprotte	25G X 50MM
	X 001156-30G	Ago UPS NanoLine punta Sprotte	24G X 40MM
	X 001156-31G	Ago UPS NanoLine punta Sprotte	22G X 50MM
	X 001156-31H	Ago UPS NanoLine punta Sprotte	22G X 70MM
	X 001156- 31J	Ago UPS NanoLine punta Sprotte	22G X 90MM
	X 001156- 28L	Ago UPS NanoLine punta Sprotte	22G X 150MM

Foto prodotto



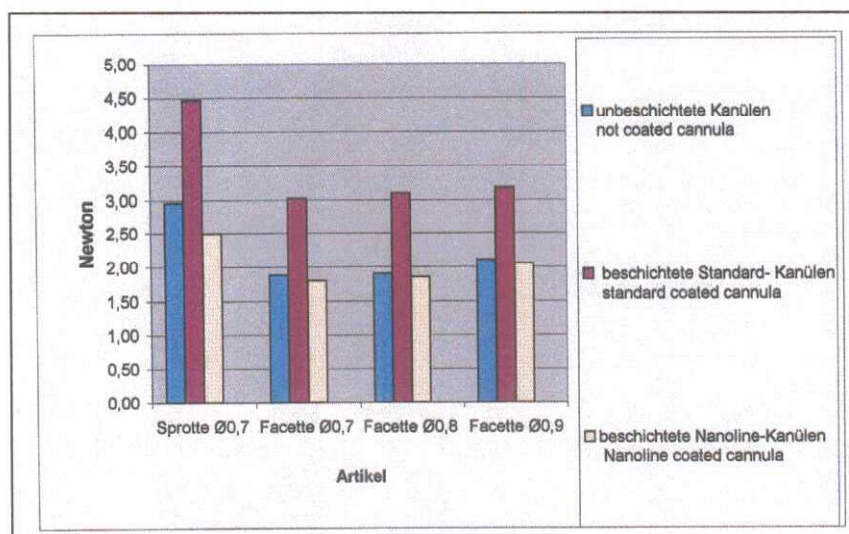
Illustrazioni Punta Sprotte UPS NanoLine - Ago unipolare

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

COMPARAZIONE DEL RIVESTIMENTO NANOLINE VERSO RIVESTIMENTO CON POLIMERO TRADIZIONALE

Confronto della forza di penetrazione:

Rivestimento: Non rivestito, Standard, Nanoline (da sx a dx)



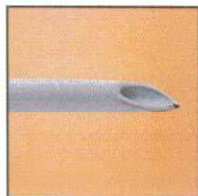


MOVI® spa
attrezzature biomediche
Via Dione Cassio, 15
I - 20138 MILANO

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

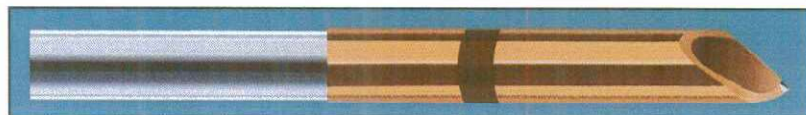
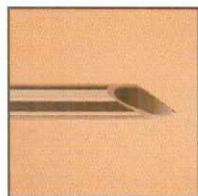
R.E.A.: MI 1477333
Capitale € 7.072.000 i.v.
C.F./P.IVA - VAT No: IT 11575580151
Certified Quality System ISO 9001/13485

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



Riv. Polimero

Sezione del rivestimento con polimero tradizionale



Riv. NanoLine

Sezione con rivestimento Nanoline (notare la differenza di spessore)



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

MULTISTIM SENSOR

L'elettro-neurostimolatore

Indicazioni generali	Stimolatore per nervi di tipo transcutaneo / percutaneo -modello Sensor multifunzione per la pratica specifica in anestesia.																				
Caratteristiche	indicato per l'utilizzo nella ricerca e l'individuazione dei plessi nervosi nella pratica dell'anestesia loco-regionale (Uso Transcutaneo) con possibilità di ricerca superficiale del plesso (Uso percutaneo)																				
Specifiche Tecniche	<p>Stimolatore di tipo "generatore di corrente" , caratteristica indispensabile per potersi adattare alle diverse condizioni d'impedenza del paziente.</p> <p><u>La durata dell'impulso è variabile</u> per una migliore selezione della stimolazione delle fibre sensitive e motorie, <u>la corrente di stimolazione reale</u> visualizzata in continuo sul display , con selezione tra impostato/misurato. <u>Funzione di interruzione momentanea della stimolazione.</u> 0 - 6ma – regolabile con continuità per uso Transcutaneo -</p> <p>0 - 60ma – regolabile con continuità per uso Percutaneo</p> <table><tr><td>Durata stimolo d'uscita</td><td>0,05-0,1- 0,3-0,5-1.0 ms, ad Onda quadra</td></tr><tr><td>Frequenza e modo</td><td>1Hz /2 Hz</td></tr><tr><td>Display – dati visualizzati</td><td>Corrente reale del paziente (che circola attraverso il) Indicazione di validità della stimolazione/funzione dell'impedenza paziente Indicazione della modalità in uso Indicazione della durata dell'impulso Indicazione di stimolazione Percutanea o transcutanea</td></tr><tr><td>Pulsante di pausa /Hold</td><td>Per l'interruzione della stimolazione, per la variazione dei parametri stessi con paziente connesso.</td></tr><tr><td>Assorbimento</td><td>3 ma</td></tr><tr><td>Tensione d'uscita max</td><td>65 Volt</td></tr><tr><td>Impedenza di carico max</td><td>12 kohm</td></tr><tr><td>Alimentazione</td><td>Batteria da 9volt</td></tr><tr><td>Autodiagnosi</td><td>Self test all'accensione con individuazione di codici errore</td></tr></table>			Durata stimolo d'uscita	0,05-0,1- 0,3-0,5-1.0 ms, ad Onda quadra	Frequenza e modo	1Hz /2 Hz	Display – dati visualizzati	Corrente reale del paziente (che circola attraverso il) Indicazione di validità della stimolazione/funzione dell'impedenza paziente Indicazione della modalità in uso Indicazione della durata dell'impulso Indicazione di stimolazione Percutanea o transcutanea	Pulsante di pausa /Hold	Per l'interruzione della stimolazione, per la variazione dei parametri stessi con paziente connesso.	Assorbimento	3 ma	Tensione d'uscita max	65 Volt	Impedenza di carico max	12 kohm	Alimentazione	Batteria da 9volt	Autodiagnosi	Self test all'accensione con individuazione di codici errore
Durata stimolo d'uscita	0,05-0,1- 0,3-0,5-1.0 ms, ad Onda quadra																				
Frequenza e modo	1Hz /2 Hz																				
Display – dati visualizzati	Corrente reale del paziente (che circola attraverso il) Indicazione di validità della stimolazione/funzione dell'impedenza paziente Indicazione della modalità in uso Indicazione della durata dell'impulso Indicazione di stimolazione Percutanea o transcutanea																				
Pulsante di pausa /Hold	Per l'interruzione della stimolazione, per la variazione dei parametri stessi con paziente connesso.																				
Assorbimento	3 ma																				
Tensione d'uscita max	65 Volt																				
Impedenza di carico max	12 kohm																				
Alimentazione	Batteria da 9volt																				
Autodiagnosi	Self test all'accensione con individuazione di codici errore																				
Confezionamento	Confezionato singolarmente in scatola rigida di plastica																				
Normativa	<p>Il dispositivo MULTISTIM SENSOR risponde 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:</p> <p>Classe IIa</p>																				
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: infodb@movigroup.com sito internet: www.movigroup.com																				

Gamma Prodotto	Codice	Descrizione
	1151-94-30	Multistim Sensor +Cavo + Batterie
	1151-94-32	Multistim Sensor + Cavo + manico monopolare PEG + Batterie
Accessori		
	1151-94-05	Cavo di stimolazione transcutaneo da 1,2 mt. Con connettore da 2,0 mm. e pinza per elettrodi adesivi
	1151-94-06	PEG – cavo di connessione per ago di stimolazione ed elettrodo PEG da 1,20 mt. Con connettore da 2,0 mm. e pinza per elettrodi adesivi
	1151-94-16	PEG – elettrodo sonda percutanea bipolare con guida ago - autoclavabile
	1151-94-17	PEG – elettrodo sonda per cutanea monopolare con guida ago
	01151-861F	Cavo prolunga con connettore plug da 2 mm. - sterilizzabile
	01151-861Q	Cavo prolunga per aghi di stimolazione – disposable, sterile

Foto Prodotto



Illustrazioni

Multistim SENSOR

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

Referenze bibliografiche

Su richiesta