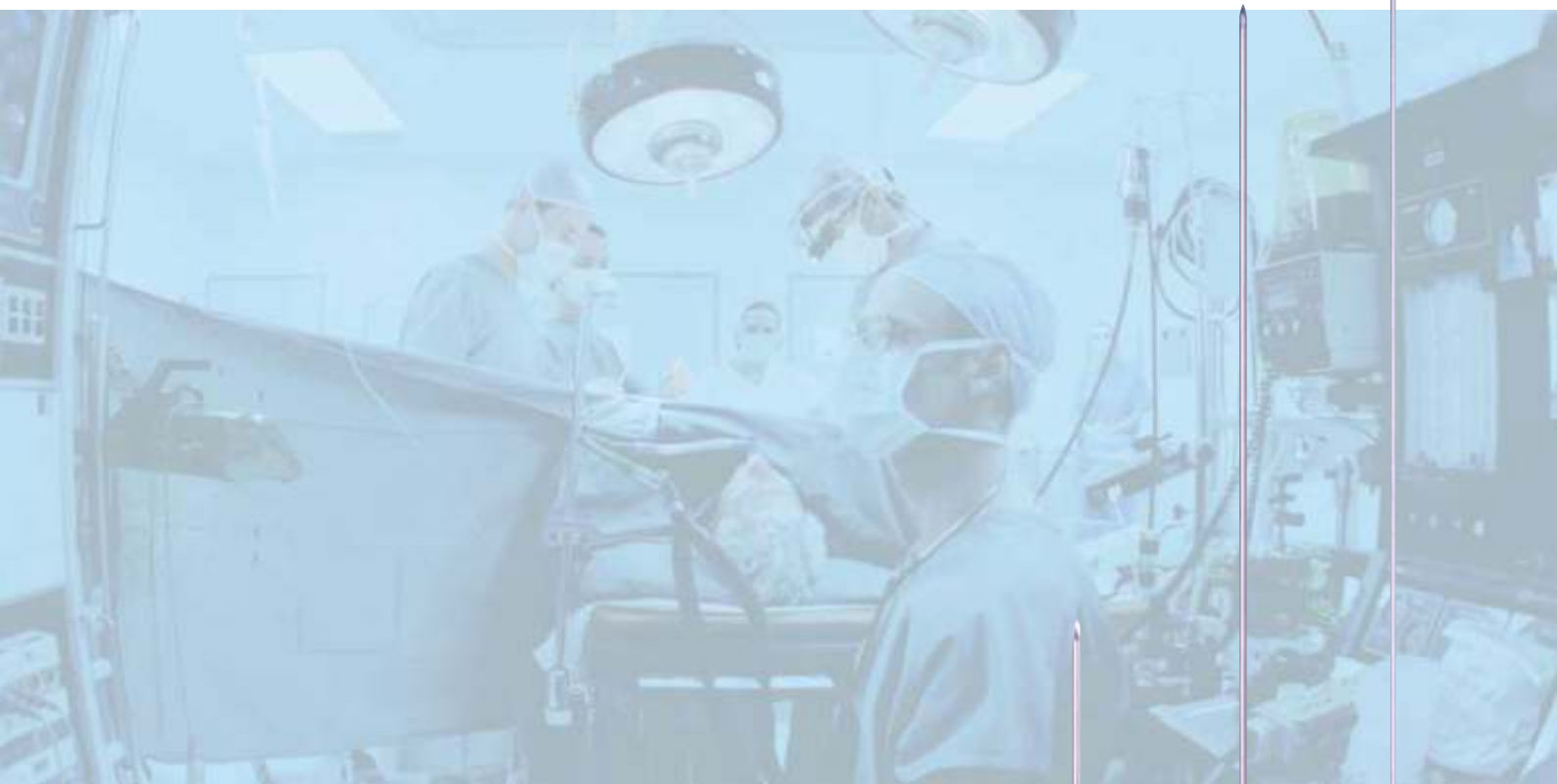


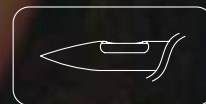
<http://www.unisis.co.jp>

UNIEVER[®]
Uniever is a brand name of Unisis Corp.

**Igła do znieczuleń dołędźwiowych j. uż.
(Pencil Point)**



Igła do znieczuleń dołędźwiowych j. uż. (Pencil Point)



Pencil Point

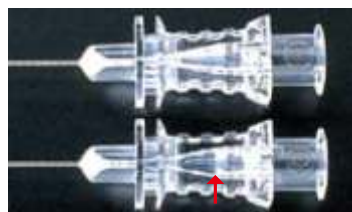
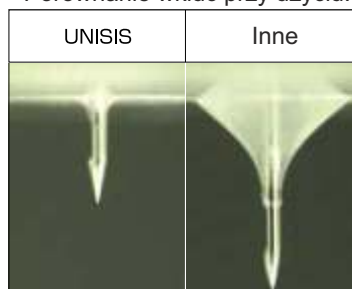
Nasz „flagowy” produkt zapewnia bezpieczeństwo na najwyższym poziomie jak również wysoką wydajność.

Używając „tnących” igieł do znieczuleń dołędźwiowych wypływ płynu mózgowo-rdzeniowego (CSF) z miejsca wkłucia może wywołać powstanie zespołu popunkcyjnego (PDPH). Igły „nie tnące” typu Pencil Point pozwalają na natychmiastowe zamknięcie miejsca wkłucia zapobiegając PDPH. Nasze igły Pencil Point są wysoko oceniane przez lekarzy na całym świecie za ich łatwość użycia i doskonałą jakość. Ergonomiczny uchwyt zapewniający pewne trzymanie igły i pełną kontrolę podczas przechodzenia przez tkanki.

Cechy

- Unikalny rodzaj nacięcia i precyzyjny opór w momencie wkłucia**
 Nasz oryginalny trapezoidalny boczny otwór jest zarejestrowany pod nr. 2112670 w Japońskim Urzędzie Patentowym. Kształt ten pozwala na pewne nacięcie tkanki, jak również pomaga w szybkim wypływie płynu (CSF). Otwór boczny umieszczony w odległości 2mm od końcówki igły (wyjątek 22G) zapobiega punkcji nerwu.
- Szybki wypływ**
 Zarówno kształt otworu bocznego, grubość ścianki jak i kształt nasadki wpływają na doskonałą prędkość wypływu CSF. Zmieniający barwę pryzmat jednoznacznie potwierdzający wprowadzenie igły do przestrzeni podpajęczynówek. Identyfikator widoczny z każdej strony.
- Przezroczysta nasadka**
 Zastosowanie przezroczystej poliwęglanowej nasadki umożliwia łatwą wizualizację płynu mózgowo-rdzeniowego (CSF) w końcówce Luer zgodnie z ISO594-1. Restrykcyjna procedura kontroli jakości gwarantuje perfekcyjnie gładkie dopasowanie mandrynu z nasadką co zapobiega niestabilności igły. Wskaźnik położenia szlif igły, okrągła dopasowana do igły prowadniczej.

Porównanie wkłuc przy użyciu:



Ścięcie ostrza



Pencil point (conical-shape)

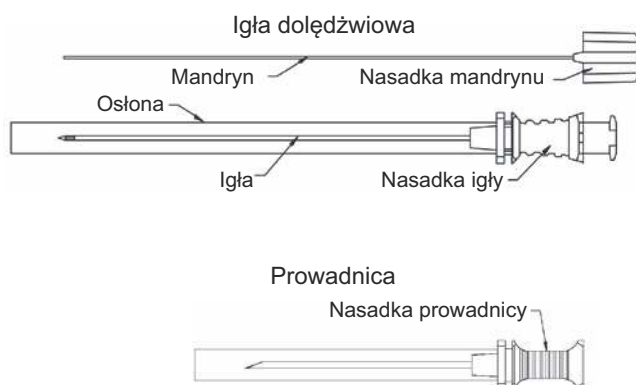
Pencil Point - typ stożkowy. Unisis ulepszył tradycyjną końcówkę typu Whitacre. „Nie tnący” stożkowy kształt umożliwia gładkie wkłucie bez nacinania opony twardej. Pozwala to na szybkie zamknięcie m-ca wkłucia i zminimalizowanie wypływu płynu mózgowo-rdzeniowego (CSF), chroniąc jednocześnie przed powstaniem zespołu popunkcyjnego (PDPH).



Pencil point (bullet shape)

Odpowiednia do wykonywania „tępych” wkłuc - zapobiega powstaniu uszkodzenia nerwów.

Nazwy części i ich szkic



Producent

UNISIS CORP. JAPAN

5 Fl. Cinquieme Bldg, 5-14-3, Nishinipponi, Arakawa-ku, Tokyo 116-0013, Japan
 Phone: +81-3-3802-6850 Facsimile: +81-3-3802-6851

Autoryzowany Dystrybutor

BILLMED

BILLMED Sp. z o. o. ul. Krypska 24/1, 04-082 Warszawa
 T: +48 22 870 27 52, 870 27 74 F: +48 22 870 27 76

billmed@e.pl www.billmed.pl

Rozmiary

Gauge / G	Długość inch	Rekomendowana prowadnica	Numer katalogowy
22G	1 1/2"		2121071
	3"		PP2275
	3 1/2"		2120471
	3 1/2"	18Gx38mm	5270271
	4 3/4"		2120871
24G	4 3/4"	18Gx38mm	5270571
	3 1/2"		2130571
	3 1/2"	20Gx38mm	5280271
25G	4"	20Gx38mm	5280571
	2"	20Gx25mm	5290171
	3"	20Gx32mm	5292271
	3 1/2"	20Gx38mm	5290761
	4"	20Gx38mm	5291371
	4 3/4"	20Gx38mm	5291771
26G	5"	20Gx38mm	5292271
	3 1/2"	20Gx38mm	5300661
	4"	20Gx38mm	5300971
	4 3/4"	20Gx38mm	5301271
	5"	20Gx38mm	5301671
27G	2"	20Gx25mm	5311871
	3 1/2"	22Gx38mm	5310761
	4"	22Gx38mm	5310971
	4 3/4"	22Gx38mm	5311371
	5"	22Gx38mm	5311771
29G	3 1/2"	22Gx38mm	5320261

Made in Japan

Pakowane indywidualnie 25 szt./karton Rodzaj sterylizacji E.O.G. (5 lat)