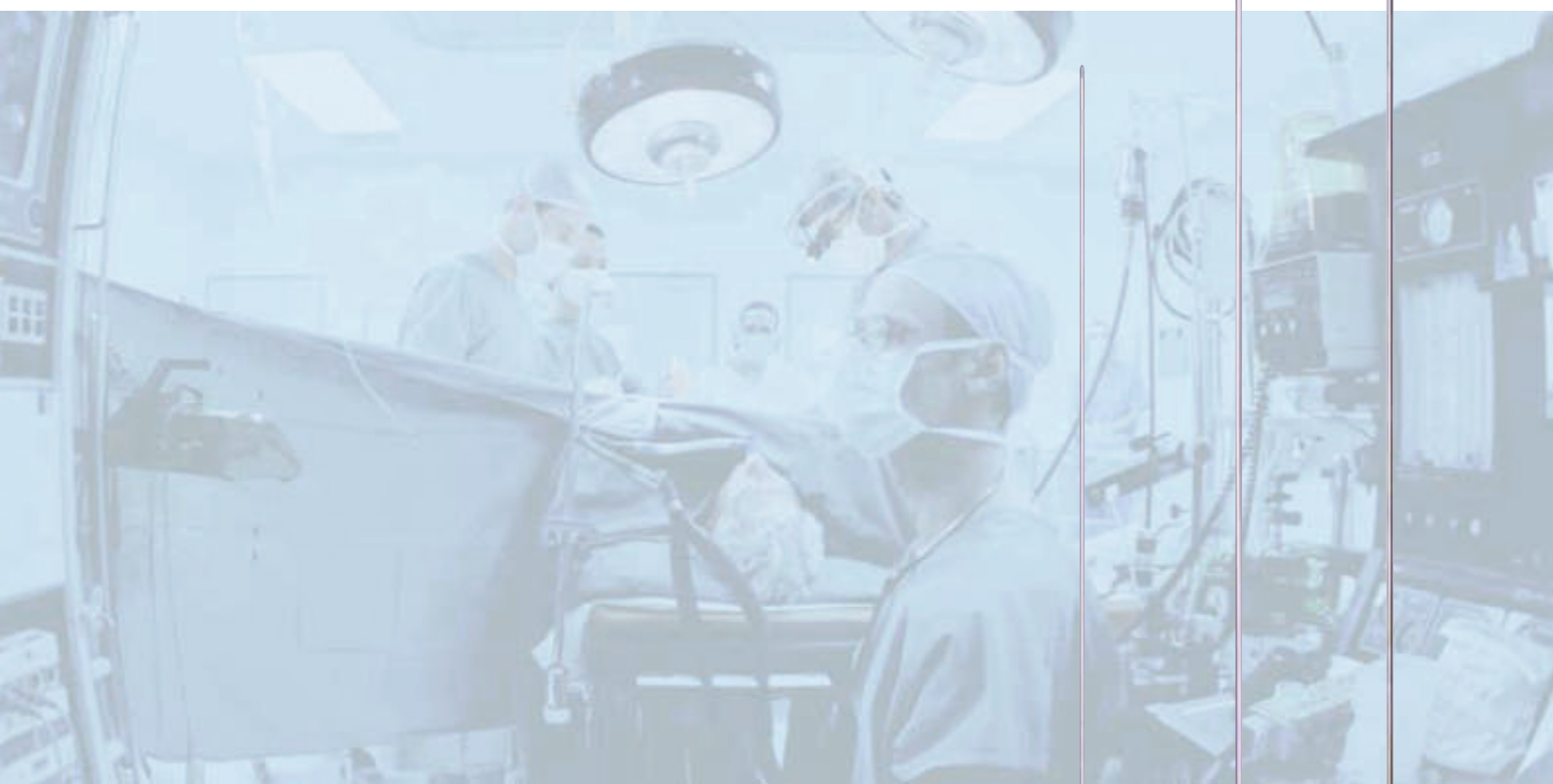


<http://www.unisis.co.jp>

UNIEVER®

Uniever is a brand name of Unisis Corp.

Igła do znieczuleń dołędźwiowych j. uż. (K-3 Lancet point)



Igła do znieczuleń dołędźwiowych j. uż. (K-3 Lancet point)



K-3 Lancet point

Igły do znieczuleń dołędźwiowych wyznaczają globalne standardy w wciąż prężnie rozwijającej się kategorii.

Jest to standardowa igła dołędźwiowa z tradycyjnym ostrzem typu **Quincke** charakteryzująca się wysoką skutecznością penetracji jak również swobodą jej posługiwania się.

Dostępna w szerokim zakresie rozmiarów o szerokim zastosowaniu do różnych typów zabiegów w atrakcyjnej cenie.

Cechy

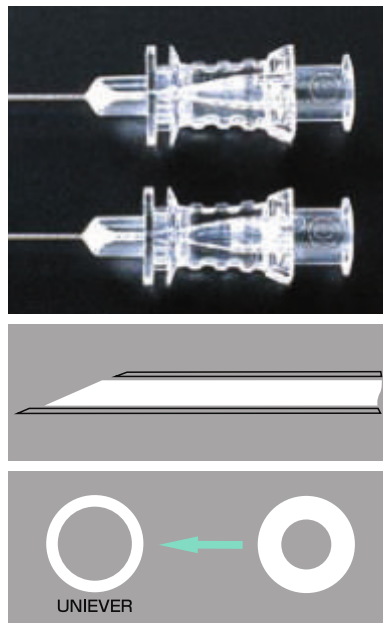
- **Przeźroczysta nasadka i szybki wypływ płynu mózgowo-rdzeniowego**
Przeźroczysta nasadka wykonana z poliwęglanu pozwala na łatwą wizualizację wypływu płynu. Naukowo zaprojektowana zapewnia pewny chwyt podczas zabiegu. Precyzyjnie uformowanie nasadki zapewnia wypływ CSF o najwyższej wydajności. Procedura kontroli jakości gwarantuje perfekcyjne dopasowanie kaniuli z mandrynem zapobiegając niestabilności igły.

Kontrola pracy ostrza

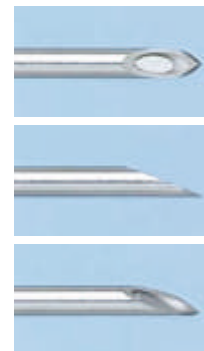
- Lekkie odchylenie ostrza/igły zostało zaprojektowane aby zminimalizować ryzyko uszkodzenia opony twardej. Szczególną uwagę poświęciliśmy na sposób montowania igły z przewodnicą w odniesieniu do problemów uszkodzenia tkanki.

Cienkie ścianki

- Zastosowanie najnowocześniejszych cienkościennych materiałów zaowocowało zwiększeniem średnicy wewnętrznej o 30% w porównaniu do pierwotnych rozwiązań. Dzięki dużemu światłu oraz zastosowanej innowacyjnej nasadce możliwa jest szybka obserwacja wypływu wstecznego płynu mózgowo-rdzeniowego.



Ścięcie ostrza



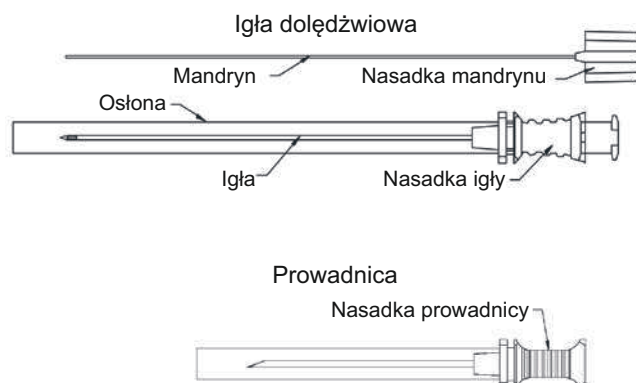
K 3 Lancet point

Nasz ostrze K-3 (zmodyfikowany typ Quinke) o podwójnym ścięciu penetruje pod odpowiednim kątem umożliwiając płynny opór wkłucia przy jednoczesnym zminimalizowaniu powstania uszkodzenia opony twardej.

Rozmiary

Gauge / G	Długość		Rekomendowana przewodnica	Numer katalogowy
	mm	inch		
18G	75	3"		1110671
	90	3 1/2"		1110861
19G	75	3"		1120671
	90	3 1/2"		1120861
20G	38	1 1/2"		1130261
	50	2"		1130571
	75	3"		1130971
	90	3 1/2"		1131161
21G	120	4 3/4"		1131471
	90	3 1/2"		1140761
	120	4 3/4"		K321120
	38	1 1/2"		1150371
22G	50	2"		1150571
	70	2 3/4"		1150971
	70	2 3/4"	18Gx38mm	5210471
	75	3"		1151071
	90	3 1/2"		1151261
	90	3 1/2"	18Gx38mm	5210171
	120	4 3/4"		1151571
	120	4 3/4"	18Gx38mm	5210571
23G	50	2"		1161771
	90	3 1/2"		1160961
	90	3 1/2"	18Gx38mm	5220271
	120	4 3/4"		1161271
24G	90	3 1/2"		1170361
	90	3 1/2"	20Gx38mm	5220371
	50	2"		1180671
	50	2"	20Gx38mm	5230171
25G	75	3"		1181071
	90	3 1/2"		1182961
	90	3 1/2"	20Gx38mm	5230461
	120	4 3/4"	20Gx38mm	5230671
	130	5"	20Gx38mm	5231071
26G	50	2"		1190271
	90	3 1/2"	20Gx38mm	5240561
	120	4 3/4"	20Gx38mm	5241071
	130	5"	20Gx38mm	5241371
27G	50	2"		K32750
	90	3 1/2"	22Gx38mm	5250561
	120	4 3/4"	22Gx38mm	5250971
	130	5"	22Gx38mm	5251371
29G	90	3 1/2"	22Gx38mm	5260461

Nazwy części i ich szkic



Producent



5 FL Cinquieme Bldg, 5-14-3, Nishinippori, 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