

Cannule e set per aspirazione chirurgica

Scopo

Aspirazione intraoperatoria delle secrezioni e del sangue.

Caratteristiche

Cannula per aspirazione:

- prodotta in PVC resistente e trasparente che assicura una facile osservazione dei fluidi
- tubo di connessione flessibile e anti-schiacciamento
- facile da inserire
- buona manovrabilità della cannula per aspirazione
- con e senza vacuum control
- la superficie interna liscia assicura un flusso costante
- punta distale morbida ed arrotondata, atraumatica per il tessuto
- vasta gamma di cannule

Fori laterali o punta di diffusione:

- prevengono il collassamento del tessuto
- minor rischio di blocco
- con punta schiacciata od affusolata
- assicura una perfetta aspirazione tra diversi tipi di tessuto, ad esempio ossa e muscoli
- previene l'aspirazione di piccoli frammenti ossei che possono ostacolare il flusso

Set per aspirazione:

- composto da cannule e tubo di collegamento
- set completo
- rapido collegamento con l'unità di raccolta grazie al cono di collegamento



CLASSE IIa
REGOLA 6
STERILE EO



Specifiche

- Prodotti in cloruro di polivinile (PVC).
- Durezza della cannula di aspirazione: Shore A74.
- Confezione: doppia busta tipo "peel".
- Sterilizzato ad ossido di etilene.
- Non contiene lattice.
- Invasivo.

Applicazioni raccomandate

La scelta della cannula di aspirazione è spesso una questione di tradizione ed esperienza. La tabella seguente serve come guida nella scelta individuale della cannula/set per aspirazione da utilizzare nelle diverse specialità chirurgiche.

Specialità chirurgica	Codice							
	3300918X	3301018X	3301118X	3301418X	3301518X	3301818X	3302218X	3302418X
Neurologia						•	•	
Toracica	•	•	•		•		•	•
Gastroenterologia	•	•	•		•		•	•
Ginecologia	•	•	•		•	•	•	•
Urologia	•	•	•		•	•		
Ortopedia	•	•	•	•			•	•

• = uso più frequente in questa specialità

Tutti i nuovi codici Unomedical presentano l'ultima cifra variabile per gestione interna del codice a barre (indicata nei nostri cataloghi con la lettera X). Tale cifra variabile è ininfluente nella definizione del codice.

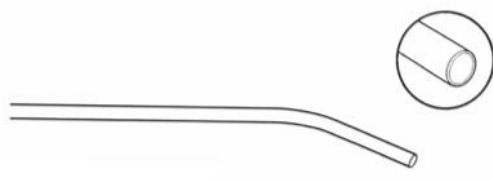
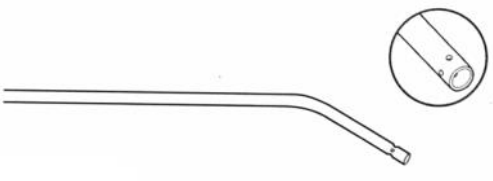
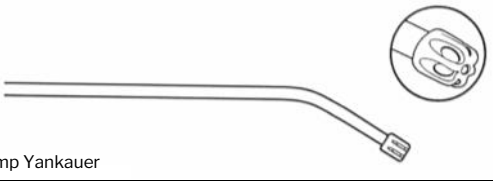
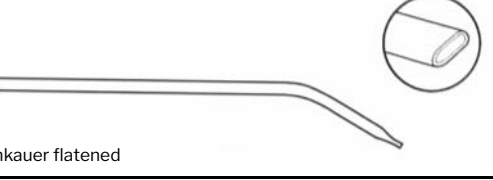
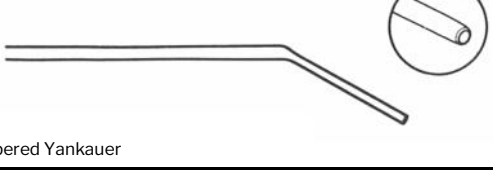
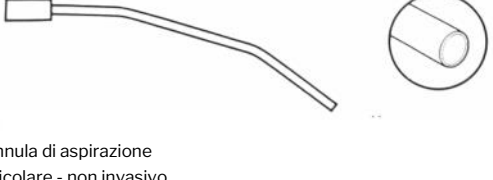

Distribuito da:



Società certificata
UNI EN ISO 13485:2016
Via Gramsci, 9 - 40018 San Pietro in Casale (BO)
Tel. +39 051.817902 +39 051.817850 Fax +39 051.817845
www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it

17

Revisione del 12.06.2018

	Lunghezza cannula, mm	Diam. int./est. cannula, mm	Codice Conf./Box	Diam. int./est. tubo	Lunghezza tubo, mm	Codice Conf./Box
	220	5,0/7,5	3301018X* 600	5,6/8,0 7,0/10,0	2100 2100	3400218X 50 3401518X 50
	220	4,6/6,5	3301118X 50/300	5,6/8,0 5,6/8,0	2100 3000	3400418X 50 3400518X 50
 Sump Yankauer	220	4,6/6,5	3301518X 50/300	5,6/8,0	2100	3401018X 50
 Yankauer flattened	220	4,6/6,5 8,0/10,0	3301418X 50/300	5,6/8,0 7,0/10,0	2100 2100	3400718X 50 3402918X 50
 Tapered Yankauer	220	4,6/6,5	3302218X 50/300	5,6/8,0	2100	3402418X 50
 Cannula di aspirazione auricolare - non invasivo	100	1,3/2,0	3300218X 100/1000	Collegabile a tubo diam. mm 5,9/8,3		
 Aspirazione tramite rettoscopio	470	4,6/6,5	3301918X 50/300			

Tutti i nuovi codici Unomedical presentano l'ultima cifra variabile per gestione interna del codice a barre (indicata nei nostri cataloghi con la lettera X).
Tale cifra variabile è ininfluente nella definizione del codice.

* Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta

Distribuito da:



Società certificata
UNI EN ISO 13485:2016
Via Gramsci, 9 - 40018 San Pietro in Casale (BO)
Tel. +39 051.817902 +39 051.817850 Fax +39 051.817845
www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it

18

Revisione del 12.06.2018