

# 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 collabimento 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

Il set è composto da cannule e tubo di collegamento

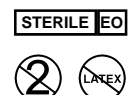
- set completo
- rapido collegamento con l'unità di raccolta grazie al cono di collegamento



Revisione del 22.11.2011



**CLASSE IIa**  
**REGOLA 6**



### Specifiche

Prodotti in Cloruro di polivinile (PVC)  
Durezza della cannula di aspirazione "Shore A74"  
Confezione doppio busta tipo "PEEL"  
Sterilizzato ad ossido di etilene (ETO)  
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							
	33009183	33010183	33011183	33014183	33015183	33018183	33022183	33024183
Neurologia						X	X	
Toracica	X	X	X		X		X	X
Gastroenterologia	X	X	X		X		X	X
Ginecologia	X	X	X		X	X	X	X
Urologia	X	X	X		X	X		
Ortopedia	X	X	X	X			X	X

**X** = Uso più frequente in questa specialità

Chirurgia

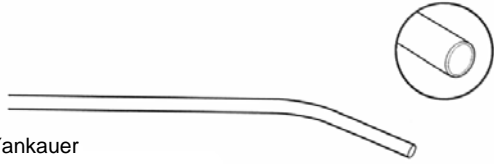
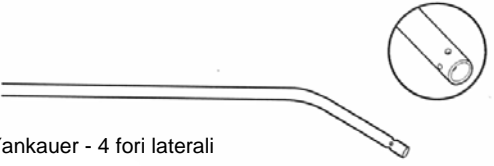
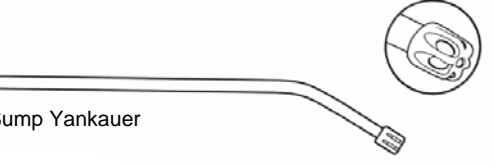
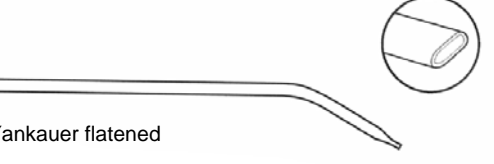
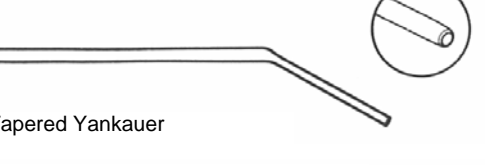
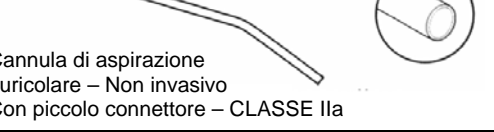

Distribuito da:

**Simitalia s.r.l.**<sup>®</sup>  
SURGICAL INTERNATIONAL MARKETING

Società Certificata  
UNI EN ISO 13485:2004 • UNI EN ISO 9001:2008  
Via Gramsci, 9 • 40018 San Pietro in Casale (BO)  
Tel. 051.817902 • 051.817850 Fax 051.817845  
E-Mail: info@simitalia.it WEB: www.simitalia.it

**Cannula di aspirazione**

**Set per aspirazione**

	Lunghezza della cannula mm	Diametro interno/esterno della cannula mm.	Codice Conf./Box	Diametro interno/esterno del tubo	Lunghezza del tubo mm.	Codice Conf./Box
 <p>Yankauer</p>	220	5.0/7.5	33010183* 600	5.6/8.0 7.0/10.0	2100 2100	34002183 50 34015183 50
 <p>Yankauer - 4 fori laterali</p>	220	4.6/6.5	33011183 50/300	5.6/8.0 5.6/8.0	2100 3000	34004183 50 34005183 50
 <p>Sump Yankauer</p>	220	4.6/6.5	33015183 50/300	5.6/8.0	2100	34010183 50
 <p>Yankauer flatened</p>	220	4.6/6.5	33014183 50/300	5.6/8.0 7.0/10.0	2100 2100	34007183 50 34029183* 150
 <p>Tapered Yankauer</p>	220	4.6/6.5	33022183 50/300	5.6/8.0	2100	34024183 50
 <p>Cannula di aspirazione auricolare – Non invasivo Con piccolo connettore – CLASSE IIa</p>	100	1.3/2.0	33002183 100/1000	Collegabile a tubo diametro mm. 5.9/8.3		
 <p>Aspirazione tramite rettoscopio</p>	470	4.6/6.5	33019183 50/300			



Distribuito da:

**Simitalia s.r.l.**®  
SURGICAL INTERNATIONAL MARKETING

Società Certificata  
UNI EN ISO 13485:2004 • UNI EN ISO 9001:2008  
Via Gramsci, 9 • 40018 San Pietro in Casale (BO)  
Tel. 051.817902 • 051.817850 Fax 051.817845  
E-Mail: info@simitalia.it WEB: www.simitalia.it