

Valvole per controllo digitale di aspirazione

Scopo

Posto tra il catetere di aspirazione ed il tubo di collegamento o l'unità di aspirazione per il controllo ad intermittenza dell'aspirazione.

Caratteristiche

VacCon

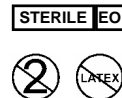
- funzionale disegno ergonomico
- massimo controllo dell'aspirazione
- nessuna contaminazione del dito
- trasparente per una facile osservazione delle secrezioni
- facile connessione col maschio
- parte "filettata" adattabile ai coni CH 04-18
- parte liscia adattabile ai coni CH 04-32

Fingertip

- medio controllo dell'aspirazione
- dotato di tappo di chiusura che consente un'aspirazione costante
- trasparente per una facile osservazione delle secrezioni
- facile connessione col maschio
- parte "filettata" adattabile ai coni CH 04-18



CLASSE I
REGOLA 1



Tubo di collegamento con Fingertip e cono

- set completo pronto all'uso

Specifiche

VacCon

Prodotto in stirene acrilonitrile

Fingertip

Prodotto in cloruro di polivinile (PVC) medical-grade


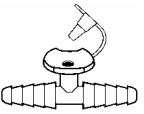
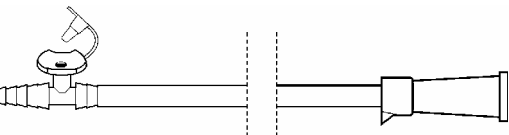
Tubo di connessione con Fingertip e cono

Prodotto in cloruro di polivinile (PVC) medical-grade

Confezionati in busta singola tipo "PEEL"

Sterilizzato ad ossido di etilene (EO)

Non invasivo – Non contiene lattice

	Lunghezza del tubo (mm.)	Shore A durezza	Diametro interno/esterno del tubo mm.		Codice
			5.6/8.0 CH 24 Codice	7.0/10.0 CH 30 Codice	
 VacCon					84054183 Conf. 100 Box 1200
 Fingertip					84003183 Conf. 100 Box 1200
 Tubo di connessione Fingertip e cono	2100	74	16021183* Box 150 pz.		
	2100	74		16029183* Box 150 pz.	

* Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta

Anestesia e Rianimazione

Distribuito da:

Simitalia s.r.l.
SURGICAL INTERNATIONAL MARKETING

Società Certificata
UNI EN ISO 13485:2004 • UNI EN ISO 9001:2000
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