

## **CANNULE PER ASPIRAZIONE**

Le cannule d'aspirazione sagomate, non sterili, sono realizzate in materiale plastico molto resistente sterilizzabile a vapore acqueo fino a 135°.

Disponibili in colore bianco nei seguenti modelli:

- Mod.A: per terminali Ø mm.11,0 - lunghezza cm.14,5
- Mod.B: per terminali Ø mm.16,0 - lunghezza cm.13,0
- Mod.C: per terminali Ø mm.11,0 - cannula Ø mm.7,0 - lunghezza cm.13,5

Questo prodotto si deve intendere mono-paziente.

Sono disponibili anche gli adattatori per cannule prodotti in plastica resistente e sterilizzabile a vapore acqueo fino a 135°.

Disponibili in colore bianco nei seguenti modelli:

- adattatore nr.1: per trasferire le cannule con Ø mm.11 su terminali con Ø mm. 16
- adattatore/riduttore nr.2: per trasferire le cannule con Ø mm.11, aspirasaliva monouso e cannule con Ø mm.4,8 su terminali con Ø mm.16
- adattatore/riduttore nr.3: per aspirasaliva monouso e cannule con Ø mm.4,8 - per terminali con Ø mm.11

### **RIFERIMENTO**

### **PACKING**

**CANNULE MOD.A**

**10 cannule in una confezione**

**CANNULE MOD.B**

**10 cannule in una confezione**

**CANNULE MOD.C**

**3 cannule in una confezione**

Trattasi di dispositivo medico chirurgico CE di Classe I (a certificazione Ministeriale con File Tecnico nr.12-I-CE-CNN-02 del 08.03.2005) ed è quindi conforme alla Direttiva 93/42/CEE.

Si avverte l'utilizzatore di mantenere il prodotto nella confezione integra e di immagazzinare in luogo asciutto. Se mantenute alle condizioni sopra indicate le cannule hanno durata illimitata. Le cannule per aspirazione vengono controllate in base agli standard MIL-STD 105E secondo i seguenti criteri: AQL 0,65 S.I.L. S-2 per i controlli dimensionali e funzionali e AQL 1.5 G.I.L. I per i controlli visivi.

AQL significa "Acceptable Quality Level" ovvero "Livello Accettabile di Qualità": per ogni lotto viene effettuato un controllo con campionatura casuale. A seconda della quantità totale dei pezzi prodotti per ogni lotto vengono controllati "x" quantitativi in modo rigorosamente restrittivo.

Amministratore Delegato: Enrico Sala



Data: 25.11.2005

Edizione 0 del 26.05.1999

Revisione 3 del 26.02.2016

Scheda tecnica nr 26