

ASPIRATORE ENDOTRACHEALE

L'aspiratore endotracheale ed il regolatore di vuoto sono dispositivi medici progettati e realizzati nel rispetto della Direttiva 93/42/CEE Dispositivi Medici.



ASPIRATORE ENDOTRACHEALE COMPLETO DIVASO RACCOLTA LIQUIDI DA 300 CC. E DISPOSITIVO DI TROPPO PIENO

In base al grado o range di aspirazione esistono 2 versioni :
 ASPIRATORE ENDOTRACHEALE , scala 0 - 250 mbar codice 25100205
 ASPIRATORE ENDOTRACHEALE, scala 0 - 1000 mbar codice 25100206

L'aspiratore endotracheale è composto da :

Regolatore di vuoto in ottone nichelato completo di :

Rubinetto frontale regolazione grado di vuoto

Interruttore ON/OFF laterale

Vuotometro con guscio di protezione scala 0 -1000 mbar oppure 0 - 250 mbar (per neonatologia)

Innesto mod. UNI 9507,AFNOR, DIN, BS

Vaso raccolta liquidi aspirati da 300 cc in makrolon sterilizzabile a 121° C completo di dispositivo di troppo pieno e portagomma

ASPIRATORE ENDOTRACHEALE



REGOLATORE DI VUOTO

In base al grado o range di aspirazione esistono 2 versioni :

REGOLATORE DI VUOTO , scala 0 - 250 mbar

codice 25100202

REGOLATORE DI VUOTO, scala 0 - 1000 mbar

codice 25100203

Il Regolatore di vuoto in ottone nichelato è costituito da :

I Rubinetto di regolazione grado di vuoto frontale

I Interruttore ON/OFF laterale

I Vuotometro con guscio di protezione scala 0 - 1000 mbar oppure 0 - 250 mbar (per neonatologia)

I Innesto mod. UNI 9507, AFNOR, DIN, BS

I Portagomma



Vaso da 150 cc codice 25100210

Vaso da 300 cc codice 25100204

Vaso da 2000 cc, corpo in plastica ABS, fissaggio a barra tramite morsetto e cestello codice 25100002

Morsetto e cestello sono da prevedere separatamente in base alle singole esigenze.

Morsetto in alluminio anodizzato codice 24200100

Cestello in acciaio cromato codice 24200125

