

ASPIRATORE CHIRURGICO DA COLLEGARE AL VUOTO CENTRALIZZATO

ASPIRATORE CHIRURGICO NON ELETTRICO ALTO-VUOTO ALTO-FLUSSO - 95 kPa

Caratteristiche tecniche:

Conforme alle Norme e direttive di riferimento
DDM 93/42 CEE (D.Lgs. 46/97)
e successive modifiche ed integrazioni (2007/47/CE)
Imnesso nel mercato nel 1998
(RDM: 12748/R - CND: Z120105)

Modalità d'impiego

FUNZIONAMENTO CONTINUO

CORPO: Materiale di costruzione ABS

COPERCHIO: Materiale di costruzione ABS

RACCORDO DI ALIMENTAZIONE : Ottone

VUOTOMETRO: Accuratezza Cl. 2.5

Connessione ISO G ¼" M. radiale; Ø 63

Protezione esterna: calotta in silicone giallo

MEMBRANA DI REGOLAZIONE in Silicone 55 Shore A

Scala: 0 ÷ -1000 mbar codice: 66209
 0 ÷ -600 mbar codice: 66209.3
 0 ÷ -250 mbar codice: 66209.4

VASO DI RACCOLTA LIQUIDI ASPIRATI:

n. 1 da 1000 ml,

Predisposizione all'utilizzo con qualsiasi tipo di vaso/sacca,
contenitore monouso.

Antiriempimento eccessivo con valvola galleggiante di troppo pieno.

Anticontaminazione con Filtri idrofobici antibatterici/virali

Garanzia di funzionamento di 3 (TRE) anni in osservanza del manuale
d'uso. L'assistenza tecnica è garantita da personale qualificato Siem-Nova.

codice	Descrizione Allestimento	confezione
90052	REGOLATORE VUOTO RV1000	Pezzi:1
90350	INNESTO UNI 9507 PER VUOTO ¼ F	Pezzi:1
90053	PORTAGOMMA E CONTRODADO	Pezzi:1
60975	STAFFA INOX SAGOMATA	Pezzi:1
60949	SLITTA PORTAVASO	Pezzi:1
66965	FILTRO antibatterico/virale 8 x 8 mm	Pezzi:1
66232	TUBATISMO IN SILICONE 6x10 mm	Mt.:1
60960	CANISTER REUSABLE 1000 ml	Pezzi:1
60950	SACCA MONOUSO 1000 ml	Pezzi:1



6110-A4 CENTRAL
JUNIOR A PRESA
Codice:66209

