

ASPIRATORE CHIRURGICO DA COLLEGARE AL VUOTO CENTRALIZZATO

Il modello 6110-A1 CENTRAL-MAX è un aspiratore chirurgico potente, concepito per il funzionamento continuo in sala operatoria. È possibile aspirare velocemente notevoli quantità di secreto, sangue e liquidi sierosi, comprese le particelle in esse contenute provenienti dalle cavità naturali del corpo e da aperture artificiali.

ASPIRATORE CHIRURGICO NON ELETTRICO
ALTO-VUOTO ALTO-FLUSSO

GMDN: 36607
CND/EMDN: Z120105
RDM: 1982277
UDI-DI: 08053435660655
BASIC UDI-DI: 8053435666110A1CENTMCB

6110-A1 CENTRAL-MAX
Codice: 66202.2

Modalità d'impiego:
FUNZIONAMENTO CONTINUO
Vita operativa prevista: 10 anni
Disponibilità ricambi: 15 anni
Imnesso sul mercato nel 1998

Telaio carrellato
verniciato ad alta resistenza alla corrosione
struttura compatta e di minimo ingombro

Regolatore di precisione della potenza di aspirazione
Vuotometro di grande ampiezza e visibilità da 0 a -1bar

Vasi e tappi in POLICARBONATO PLURIUSO
Predisposizione all'utilizzo con contenitori
e sacche monouso di qualsiasi tipo
(su richiesta del Cliente).

ANTI-RIEMPIMENTO ECCESSIVO
con valvole galleggianti di troppo pieno

LIQUID STOP che blocca il passaggio
di liquido e di piccole gocce
evitando che queste finiscano
sulla membrana del filtro antibatterico/virale

ANTI-CONTAMINAZIONE
con filtri idrofobici antibatterico/virale

Rumorosità di funzionamento minore di 45 dB
Garanzia di funzionamento di 2 (due) anni
in osservanza del manuale d'uso.
L'assistenza tecnica è garantita da personale qualificato.

CE 0051



ASPIRATORE CHIRURGICO DA COLLEGARE AL VUOTO CENTRALIZZATO

6110-A1 CENTRAL-MAX
Codice: 66202.2

	ALLESTIMENTO DISPOSITIVO MEDICO	
Codice		
90202	carrello alto a 5 ruote	n. 1
90052	regolatore del vuoto mod. RV1000	n. 1
90120.V	innesto per vuoto centralizzato	n. 1
90270	tubo per gas medicali VUOTO lungo	5 m
90054	vasetto di raccolta MAK 300	n. 1
60961	Vasi policarbonato serres da 2000 ml	n. 2
60815	Coperchio in policarbonato con valvola di troppo pieno	n. 2
60951	Sacca monouso serres da 2000 ml	n. 2
66965	Filtro Antibatterico/virale 8x8 mm	n. 1
66609	Filtro idrofobico "LIQUID STOP"	n. 1
66232	Tubo VACUUM in silicone 6x10 mm	0,5 m
66233	Tubo PATIENT in silicone 7x13mm (2mt)	n. 2
	ACCESSORI OPTIONAL	
60972	Vaso liner 2000 ml	
60973	Vaso liner 3000 ml	
90312	Anello reggivaso liner	
14103	Vaso in policarbonato 5000 ml con TAPPO	



CE 0051

Caratteristiche tecniche:

DIMENSIONI: (h x w x l):	H 1360, W550, L550 mm
Tipo di funzionamento:	CONTINUO
Capacità del vaso standard:	2000 ml
Peso (senza vaso):	8 kg / 17,6 lbs circa
Livello vuoto massimo:	- 697,55 mmHg / - 95 kPa- 0,95 bar (± 5 %)
Classe di protezione da penetrazione solidi/liquidi	IP21
Classificazione secondo CEI EN60601-1	Apparecchio con parte applicata di tipo B.
Classificazione secondo UNI EN ISO 10079-1	Apparecchio per ALTO VUOTO e ALTO FLUSSO
Classificazione secondo 2017/745 MDR	Classe II a

SIEM - NOVA SRL è orgogliosa di produrre aspiratori chirurgici in alluminio, uno dei materiali più "green" sul pianeta, riciclabile all'infinito mantenendo inalterate le sue qualità, ecosostenibile, inoltre è amagnetico e resiste alla corrosione.
Le migliori tecniche possono essere effettuate senza preavviso, nel rispetto della sicurezza e della qualità.

SIEM - NOVA SRL - 20089 ROZZANO (MI) - VIA VARALLI 1 (ITA) - Italy - IVA: IT11578000157 - REA MI -1478315
tel: +39 02 57510916 - fax: +39 02 57511879 - info@siemnova.it - siemnova@pec.it - www.siemnova.com