



FABBRICATO IN ITALIA DAL 1953 PLASTIC-FREE

SIEM-NOVA SRL è orgogliosa di produrre aspiratori chirurgici in ALLUMINIO, uno dei materiali più ecologici del pianeta, riciclabile all'infinito mantenendo inalterate le sue qualità, ecosostenibile, inoltre è amagnetico e resistente alla corrosione.

IMQ S.p.A. in qualità di Organismo Notificato ai sensi della Direttiva 93/42/CEE e del Regolamento (UE) 2017/745 (MDR) approva la marcatura CE 0051

CATALOGO

Aspiratori Chirurgici:

Sono dispositivi medici dotati di pompa di aspirazione ad alto flusso OIL-LESS, la scocca è realizzata in alluminio verniciato e adatta all'uso con tutti i tipi di Vasi.

Tutti i nostri prodotti sono certificati e conformi a tutte le direttive standard, particolarmente studiati per garantire affidabilità, sicurezza per l'igiene e lo smaltimento, così come gli accessori quali Vasi per secrezioni, filtri anticontaminazione, ecc.

Aspiratori chirurgici portatili per ospedali e assistenza domiciliare:

Il dispositivo medico DOMI è adatto per cure domiciliari, ospedaliere e all'aperto in situazioni di emergenza, con batteria o tramite adattatore per accendisigari in auto e alimentatore 220V a domicilio. La pompa di aspirazione DOMI è indicata per l'aspirazione e la rimozione di secrezioni, fluidi corporei e corpi estranei, in particolare dalle vie aeree del paziente.

Estrattore ostetrico fetale, aspiratori chirurgici VACUUM EXTRACTOR:

Sono dispositivi medici utilizzati per accelerare il compimento del parto in caso di: a) ritardo nella discesa della testa per mancanza di efficacia delle contrazioni uterine; b) mancata collaborazione della donna al periodo espulsivo; c) inizio di sofferenza fetale. Si tratta di una piccola coppetta in acciaio inox o in silicone, collegata tramite un tubo ad un aspiratore chirurgico a funzionamento continuo ad alta affidabilità. La regolazione del vuoto avviene in 4 fasi meccaniche con accensione e spegnimento automatici.

Aspiratori chirurgici per isterosuzione:

Sono dispositivi medici per la rimozione di tessuti embrionali dalla cavità uterina con aspirazione. La pompa di aspirazione ad alto flusso è una pompa OIL-LESS, da 95 o 120 L/min con regolazione del vuoto, il mobile è in alluminio verniciato e può essere corredato con tutti i tipi di Vasi. Il tubo di collegamento è con sezione SR-80 anti-crash. Questo dispositivo è inoltre dotato di collegamento alla cannula di aspirazione che può essere flessibile, rigida o curva. È disponibile un sistema di raccolta per il materiale biologico del paziente.

Aspiratori chirurgici per liposuzione:

Sono dispositivi per la rimozione dei tessuti adiposi tramite aspirazione. La pompa di aspirazione ad alto flusso è una pompa OIL-LESS, da 95 o 120 L/min, può raggiungere il vuoto con un Vaso da 3000 ml in 3,00", con funzionamento continuo. Il mobile è in alluminio verniciato e può essere corredato con tutti i tipi di Vasi. Lo scopo della liposuzione è la rimozione dell'accumulo di grasso localizzato per ricreare un contorno corporeo armonioso. Attraverso piccolissimi tagli cutanei nelle zone da trattare, viene introdotta una cannula per l'aspirazione del grasso in eccesso. La durata del risultato è permanente.

Aspiratori chirurgici toracici e gastrointestinali:

Sono dispositivi medici utilizzati per il drenaggio, in aspirazione continua e intermittente (60" ON - 30" OFF). Posizionare un drenaggio dà la possibilità di avere un "occhio" all'interno del corpo del paziente e di limitare le alterazioni locali dovute all'operazione.

Filtraggio fumi chirurgici - Smoke filtration system, FILTRUM:

È un dispositivo medico prodotto per l'aspirazione combinata di fumo chirurgico, fumo organico. Il modo in cui il fumo chirurgico viene generato sia dalle unità elettrochirurgiche (ESU) che dai sistemi laser è lo stesso. Quando i dispositivi vengono utilizzati per tagliare, coagulare, vaporizzare e ablate tessuti, le cellule vengono riscaldate fino al punto di ebollizione, causando la rottura della membrana e il rilascio di componenti chimici, che sono causa di odori, componenti cellulari con virus, vapore e piccole particelle disperse nell'aria e nel pneumoperitoneo. I rischi legati al fumo chirurgico sono riconosciuti da AORN, OSHA, NIOSH e ANSI. Le maschere chirurgiche standard non sono una barriera efficace.

Modello Siem Nova	Codice Siem Nova	UDI-DI	Immagine	Equipaggiamento	Dati tecnici
6110-A1 MAX	66191	0805343 5660006		<p>Pompa di aspirazione ad alta potenza oil-less da 120 L/min</p> <p>2 Vasi in polycarbonato da 3000 ml</p> <p>2 Coperchi con valvola di troppo pieno</p> <p>2 anelli per vasi</p> <p>2 morsetti per barra</p> <p>2 filtri LIQUID-STOP</p> <p>2 filtri ANTIBATTERICI / VIRALI 11x11</p> <p>1 cavo di alimentazione da 3 m con VDE e SCHUKO</p> <p>1 pedale pneumatico</p> <p>1 deviatore per Vasi</p> <p>2 tubi in silicone da 50 cm (VACUUM) Ø 7x13 mm con due raccordi in gomma siliconica gialla a 90°</p> <p>2 tubi in silicone da 2 m (PATIENT) Ø 7x13 mm con raccordo conico</p> <p>OPZIONAL</p> <p>2 Vasi in polycarbonato da 5000 ml con Coperchio e valvola di troppo pieno</p>	<p>È un aspiratore chirurgico STRAORDINARIAMENTE 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.</p> <p>Telaio in ALLUMINIO verniciato</p> <p>4 ruote da 80 mm con freno di cui 1 antistatica</p> <p>Dimensioni: H1010, W400, L320 mm</p> <p>Peso kg. 20 senza accessori</p> <p>Dati tecnici: classe IIa (UE) 2017/745 (MDR)</p> <p>Pompa di aspirazione ad alta potenza oil-less da 120 L/min</p> <p>Alimentazione: 230 VAC;</p> <p>Frequenza: 50 Hz</p> <p>Fusibili (due): 2 x T 3,15A 250 V</p> <p>Potenza assorbita: 325 VA</p> <p>ALTO VUOTO - ALTO FLUSSO: -93 kPa (-697,55 mmHg)</p> <p>Vuoto regolabile: 0 ÷ -0,93 bar</p> <p>Grado di protezione penetrazione solidi/liquidi: IP21</p> <p>Grado di protezione contro contatti diretti e indiretti: Classe I Tipo B</p>
6110-A1 MAX	66190.5L	0805343 5660020		<p>Pompa di aspirazione ad alta potenza oil-less da 95 L/min</p> <p>2 Vasi in polycarbonato da 3000 ml</p> <p>2 Coperchi con valvola di troppo pieno</p> <p>2 anelli per vasi</p> <p>2 morsetti per barra</p> <p>2 filtri LIQUID-STOP</p> <p>2 filtri ANTIBATTERICI / VIRALI 11x11</p> <p>1 cavo di alimentazione da 3 m con VDE e SCHUKO</p> <p>1 pedale pneumatico</p> <p>1 deviatore per Vasi</p> <p>2 tubi in silicone da 50 cm (VACUUM) Ø 7x13 mm con due raccordi in gomma siliconica gialla a 90°</p> <p>2 tubi in silicone da 2 m (PATIENT) Ø 7x13 mm con raccordo conico</p> <p>OPZIONAL</p> <p>Vaso in polycarbonato da 5000 ml completo di coperchio con maniglia e valvola di troppo pieno</p>	<p>È un aspiratore chirurgico STRAORDINARIAMENTE 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.</p> <p>Telaio in ALLUMINIO verniciato</p> <p>4 ruote da 80 mm con freno di cui 1 antistatica</p> <p>Dimensioni: H1010, W400, L320 mm</p> <p>Peso kg. 18 senza accessori</p> <p>Dati tecnici: classe IIa (UE) 2017/745 (MDR)</p> <p>Pompa aspirante ad alta potenza oil-less da 95 L/min</p> <p>Alimentazione: 230 VAC;</p> <p>Frequenza: 50 Hz</p> <p>Fusibili (due): 2 x T 3,15A 250 V</p> <p>Potenza assorbita: 180 VA</p> <p>ALTO VUOTO - ALTO FLUSSO: -93 kPa (-697,55 mmHg)</p> <p>Vuoto regolabile: 0 ÷ -0,93 bar</p> <p>Grado di protezione contro la penetrazione di solidi/liquidi: IP21</p> <p>Grado di protezione contro i contatti diretti e indiretti: Classe I Tipo B</p>
6110-A2 SPEEDY	66194.1	0805343 5660099		<p>Pompa di aspirazione ad alta potenza oil-less da 120 L/min</p> <p>1 Vaso in polycarbonato da 3000 ml</p> <p>1 Coperchio con valvola di troppo pieno</p> <p>1 anello per vaso</p> <p>1 morsetto per barra</p> <p>1 filtro LIQUID-STOP</p> <p>1 filtro ANTIBATTERICO / VIRALE 11x11</p> <p>1 cavo di alimentazione da 3 m con VDE e SCHUKO</p> <p>1 tubo in silicone da 50 cm (VACUUM) Ø 7x13 mm con un raccordo in gomma siliconica gialla a 90°</p> <p>1 tubo in silicone da 2 m (PATIENT) Ø 7x13 mm un raccordo conico</p> <p>OPZIONAL</p> <p>Vaso in polycarbonato da 5000 ml completo di coperchio con maniglia e valvola di troppo pieno</p>	<p>È un aspiratore chirurgico STRAORDINARIAMENTE 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.</p> <p>Telaio in ALLUMINIO verniciato</p> <p>4 ruote da 80 mm con freno di cui 1 antistatica</p> <p>Dimensioni: H1010, W400, L320 mm</p> <p>Peso kg. 20 senza accessori</p> <p>Dati tecnici: classe IIa (UE) 2017/745 (MDR)</p> <p>Pompa di aspirazione ad alta potenza oil-less da 120 L/min</p> <p>Alimentazione: 230 VAC;</p> <p>Frequenza: 50 Hz</p> <p>Fusibili (due): 2 x T 3,15A 250 V</p> <p>Potenza assorbita: 325 VA</p> <p>ALTO VUOTO - ALTO FLUSSO: -93 kPa (-697,55 mmHg)</p> <p>Vuoto regolabile: 0 ÷ -0,93 bar</p> <p>Grado di protezione penetrazione solidi/liquidi: IP21</p> <p>Grado di protezione contro contatti diretti e indiretti: Classe I Tipo B</p>
6110-A2 SPEEDY	66194.5L	0805343 5660112		<p>Pompa di aspirazione ad alta potenza oil-less da 95 L/min</p> <p>1 Vaso in polycarbonato da 3000 ml</p> <p>1 Coperchio con valvola di troppo pieno</p> <p>1 anello per vaso</p> <p>1 morsetto per barra</p> <p>1 filtro LIQUID-STOP</p> <p>1 filtro ANTIBATTERICO / VIRALE 11x11</p> <p>1 cavo di alimentazione da 3 m con VDE e SCHUKO</p> <p>1 tubo in silicone da 50 cm (VACUUM) Ø 7x13 mm con un raccordo in gomma siliconica gialla a 90°</p> <p>1 tubo in silicone da 2 m (PATIENT) Ø 7x13 mm un raccordo conico</p> <p>OPZIONAL</p> <p>Vaso in polycarbonato da 5000 ml completo di coperchio con maniglia e valvola di troppo pieno</p>	<p>È un aspiratore chirurgico STRAORDINARIAMENTE 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.</p> <p>Telaio in ALLUMINIO verniciato</p> <p>4 ruote da 80 mm con freno di cui 1 antistatica</p> <p>Dimensioni: H1010, W400, L320 mm</p> <p>Peso kg. 18 senza accessori</p> <p>Dati tecnici: classe IIa (UE) 2017/745 (MDR)</p> <p>Pompa aspirante ad alta potenza oil-less da 95 L/min</p> <p>Alimentazione: 230 VAC;</p> <p>Frequenza: 50 Hz</p> <p>Fusibili (due): 2 x T 3,15A 250 V</p> <p>Potenza assorbita: 180 VA</p> <p>ALTO VUOTO - ALTO FLUSSO: -93 kPa (-697,55 mmHg)</p> <p>Vuoto regolabile: 0 ÷ -0,93 bar</p> <p>Grado di protezione contro la penetrazione di solidi/liquidi: IP21</p> <p>Grado di protezione contro i contatti diretti e indiretti: Classe I Tipo B</p>
6110-A3 SIEM	66130	0805343 5660204		<p>Pompa di aspirazione ad alta potenza oil-less da 70 L/min</p> <p>1 Vaso in polycarbonato da 2000 ml</p> <p>1 Coperchio con valvola di troppo pieno</p> <p>1 anello per vaso</p> <p>1 morsetto per barra</p> <p>1 filtro LIQUID-STOP</p> <p>1 filtro ANTIBATTERICO / VIRALE 11x11</p> <p>1 cavo di alimentazione da 3 m con VDE e SCHUKO</p> <p>1 tubo in silicone da 50 cm (VACUUM) Ø 7x13 mm con un raccordo in gomma siliconica gialla a 90°</p> <p>1 tubo in silicone da 2 m (PATIENT) Ø 7x13 mm un raccordo conico</p> <p>OPZIONAL</p> <p>Vaso in polycarbonato da 5000 ml completo di coperchio con maniglia e valvola di troppo pieno</p>	<p>È un aspiratore chirurgico in grado di aspirare liquidi corporei (sangue, vomito, saliva) che ostruiscono gli orifizi del paziente o impediscono la visione del campo chirurgico durante l'intervento.</p> <p>Telaio in ALLUMINIO verniciato</p> <p>4 ruote da 80 mm con freno di cui 1 antistatica</p> <p>Dimensioni: H1010, W400, L320 mm</p> <p>Peso kg. 14 senza accessori</p> <p>Dati tecnici: classe IIa (UE) 2017/745 (MDR)</p> <p>Pompa di aspirazione oil-less da 70 L/min</p> <p>Alimentazione: 230 VAC;</p> <p>Frequenza: 50 Hz</p> <p>Fusibili (due): 2 x T 1A 250 V</p> <p>Potenza assorbita: 180 VA</p> <p>ALTO VUOTO - ALTO FLUSSO: -87 kPa (-652,55 mmHg)</p> <p>Vuoto regolabile: 0 ÷ -0,87 bar</p> <p>Grado di protezione penetrazione solidi/liquidi: IP21</p> <p>Grado di protezione contro contatti diretti e indiretti: Classe I Tipo B</p>

Model Siem Nova	REF Siem Nova	UDI-DI	IMAGE	EQUIPMENT	DESCRIPTION
6110-A3 SIEM	66133.5L	0805343 5660198		<p>Pompa di aspirazione ad alta potenza oil-less da 95 L/min 2 Vasi in policarbonato da 3000 ml 2 Coperchi con valvola di troppo pieno 2 anelli per vasi 2 morsetti per barra 2 filtri LIQUID-STOP 2 filtri ANTIBATTERICI / VIRALI 11x11 1 cavo di alimentazione da 3 m con VDE e SCHUKO 1 pedale pneumatico 1 deviatore per vasi 2 tubi in silicone da 50 cm (VACUUM) Ø 7x13 mm con due connettori in gomma siliconica gialla a 90° 2 tubi in silicone da 2 m (PATIENT) Ø 7x13 mm con connettore conico 1 Carrello in alluminio con 4 ruote con freno (1 antistatica) con barra di supporto 25x8 mm OPZIONAL Vaso in policarbonato da 5000 ml completo di coperchio con maniglia e valvola di troppo pieno</p>	<p>È un aspiratore chirurgico STRAORDINARIAMENTE 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.</p> <p>Telaio in ALLUMINIO verniciato Carrello in ALLUMINIO verniciato 4 ruote da 80 mm con freno di cui 1 antistatica Dimensioni: H920, W480, L480 mm Peso kg. 14 senza accessori Dati tecnici: classe IIa (UE) 2017/745 (MDR) Pompa di aspirazione ad alta potenza oil-less da 95 L/min Alimentazione: 230 VAC; Frequenza: 50 Hz Fusibili (due): 2 x T 3,15A 250 V Potenza assorbita: 180 VA ALTO VUOTO ALTO FLUSSO: -93 kPa (-697,55 mmHg) Vuoto regolabile: 0 ÷ -0,93 bar Grado di protezione contro la penetrazione di solidi/liquidi: IP21 Grado di protezione contro i contatti diretti e indiretti: Classe I Tipo B</p>
6110-A3 SIEM	66133	0805343 5660181		<p>Pompa di aspirazione ad alta potenza oil-less da 40 L/min 1 Vaso in policarbonato da 2000 ml 1 Coperchio con valvola di troppo pieno 1 anello per vaso 1 morsetto per barra 1 filtro LIQUID-STOP 1 filtro ANTIBATTERICO / VIRALE 11x11 1 cavo di alimentazione da 3 m con VDE e SCHUKO 1 tubo in silicone da 50 cm (VACUUM) Ø 7x13 mm con un raccordo in gomma siliconica gialla a 90° 1 tubo in silicone da 2 m (PATIENT) Ø 7x13 mm con raccordo conico 1 carrello in alluminio OPTIONAL pedale pneumatico deviatore vasi vaso in policarbonato da 3000 ml</p>	<p>È un aspiratore chirurgico in grado di aspirare fluidi corporei (sangue, vomito, saliva) che ostruiscono gli orifizi del paziente.</p> <p>Telaio in ALLUMINIO verniciato Carrello in ALLUMINIO verniciato 4 ruote da 80 mm con freno di cui 1 antistatica Dimensioni: H920, W480, L480 mm Peso kg. 10 senza accessori Dati tecnici: classe IIa (UE) 2017/745 (MDR) Pompa di aspirazione oil-less da 40 L/min Alimentazione: 230 VAC; Frequenza: 50 Hz Fusibili (due): 2 x T 1A 250 V Potenza assorbita: 120 VA ALTO VUOTO ALTO FLUSSO: -87 kPa (-652,55 mmHg) Vuoto regolabile: 0 ÷ -0,87 bar Grado di protezione penetrazione solidi/liquidi: IP21 Grado di protezione contro i contatti diretti e indiretti: Classe I Tipo B</p>
6110-A4 JUNIOR	66134	0805343 5660228		<p>Pompa di aspirazione ad alta potenza oil-less da 40 L/min 1 Vaso in policarbonato da 1000 ml 1 Coperchio con valvola di troppo pieno 1 anello per vaso 1 filtro LIQUID-STOP 1 filtro ANTIBATTERICO / VIRALE 11x11 1 cavo di alimentazione da 3 m con VDE e SCHUKO 1 tubo in silicone da 50 cm (VACUUM) Ø 7x13 mm con un raccordo in gomma siliconica gialla a 90° 1 tubo in silicone da 2 m (PATIENT) Ø 7x13 mm con raccordo conico OPTIONAL Vaso in policarbonato da 2000 ml Carrello in alluminio con 4 ruote Ø 80 mm con freno di cui 1 antistatica barra di supporto 25 x 8 mm</p>	<p>È un aspiratore chirurgico in grado di aspirare fluidi corporei (sangue, vomito, saliva) che ostruiscono gli orifizi del paziente.</p> <p>Telaio in ALLUMINIO verniciato Dimensioni: H 220, W360, L320 mm Peso kg. 6,5 senza accessori Dati tecnici: classe IIa (UE) 2017/745 (MDR) Pompa di aspirazione oil-less da 40 L/min Alimentazione: 230 VAC; Frequenza: 50 Hz Fusibili (due): 2 x T 1A 250 V Potenza assorbita: 120 VA ALTO VUOTO ALTO FLUSSO: -87 kPa (-652,55 mmHg) Vuoto regolabile: 0 ÷ -0,87 bar Grado di protezione penetrazione solidi/liquidi: IP21 Grado di protezione contro i contatti diretti e indiretti: Classe I Tipo B</p>
DOMI AC	66132	0805343 5660372		<p>Pompa di aspirazione oil-less da 30 L/min 1 Vaso in policarbonato da 1000 ml 1 Coperchio con valvola di troppo pieno 2 strisce di gomma siliconica gialla per fissaggio vaso 1 cavo di alimentazione da 2 m 1 filtro LIQUID-STOP 1 filtro ANTIBATTERICO / VIRALE 11x11 1 tubo di aspirazione (VACUUM) con due connettori a 90° in gomma siliconica gialla 1 tubo paziente (PATIENT) con tubo flessibile F e FM</p>	<p>DOMI AC è un aspiratore chirurgico adatto per l'assistenza domiciliare e ospedaliera. DOMI AC è indicato per l'aspirazione e la rimozione di secrezioni, fluidi corporei e corpi estranei, in particolare dalle vie aeree di un paziente. Potrebbe essere un sistema di supporto respiratorio nelle aree nasali, faringee e tracheali di pazienti pediatrici e adulti.</p> <p>Struttura ABS. Dimensioni: 200 x 150 x 300 mm Peso 2,1 kg senza accessori Dati tecnici: classe IIa (UE) 2017/745 (MDR) Pompa di aspirazione a pistone senza olio, 30 lpm Alimentazione: 130 VA - 230 V - 50 Hz ALTO VUOTO ALTO FLUSSO: -80 kPa -600 mmHg Vuoto regolabile: 0 ÷ -0,80 bar Classe IIa Parte applicata tipo BF Classe di protezione contro la penetrazione di solidi/liquidi: IP33 Grado di protezione contro i contatti diretti e indiretti: Classe I Tipo B</p>
DOMI DC	66131	0805343 5660389		<p>Pompa di aspirazione oil-less da 40 L/min 1 Vaso in policarbonato da 1000 ml 1 Coperchio con valvola di troppo pieno 2 strisce di gomma siliconica gialla per fissaggio vaso 1 filtro LIQUID-STOP 1 filtro ANTIBATTERICO / VIRALE 11x11 1 tubo di aspirazione (VACUUM) con due connettori a 90° in gomma siliconica gialla 1 tubo paziente (PATIENT) con tubo flessibile F e FM</p> <p>1 alimentazione AC/DC da 36 W con cavo elettrico 1 cavo di alimentazione e adattatore per auto da 12 V 1 batteria ricaricabile al litio fe fosfato</p>	<p>DOMI DC è un aspiratore chirurgico adatto per cure domiciliari, ospedaliere e all'aperto (con batteria o tramite adattatore per auto) e in situazioni di emergenza sulle ambulanze. DOMI DC è indicato per l'aspirazione e la rimozione di secrezioni, fluidi corporei e corpi estranei, in particolare dalle vie aeree di un paziente. Potrebbe essere un sistema di supporto respiratorio nelle aree nasali, faringee e tracheali di pazienti pediatrici e adulti.</p> <p>Struttura in ABS Dimensioni: 200 x 150 x 300 mm Peso 1,7 kg senza accessori Dati tecnici: classe IIa (UE) 2017/745 (MDR) Pompa di aspirazione a pistone senza olio, 40 lpm Alimentazione esterna dedicate con alimentazione AC/DC Ingresso: 110-240 Vac; 1,5 A max; 50/60 Hz; Uscita: 12 V CC, 3 A 36 W ALTO VUOTO ALTO FLUSSO: -80 kPa -600 mmHg Vuoto regolabile: 0 ÷ -0,80 bar Dispositivo di classe II se collegato con adattatore AC/DC Classe di protezione contro la penetrazione di solidi/liquidi: IP33 DM con sorgente elettrica interna se alimentata da batteria interna al DM con parte applicata BF.</p>

Model Siem Nova	REF Siem Nova	UDI-DI	IMAGE	EQUIPMENT	DESCRIPTION
6110-A9 VENTOSA- MAX	66199	0805343 5660280		<p>Pompa di aspirazione ad alta potenza oil-less da 95 L/min 2 Vasi in polycarbonato da 2000 ml 2 Coperchi con valvola di troppo pieno 2 anelli per vasi 2 morsetti per barra 2 filtri LIQUID-STOP 2 filtri ANTIBATTERICI / VIRALI 11x11 1 cavo di alimentazione da 3 m con VDE e SCHUKO 1 pedale pneumatico 1 deviatore per Vasi 2 tubi in silicone da 50 cm (VACUUM) Ø 7x13 mm con due raccordi in gomma siliconica gialla a 90° 2 tubi in silicone da 2 m (PATIENT) Ø 7x13 mm con raccordo conico 1 valvola di scarico</p> <p>OPZIONALE 3 ventose in acciaio inox con catena 2 silc cup</p>	<p>È un VACUUM EXTRACTOR, aspiratore chirurgico che collegato tramite un tubo ad una coppetta metallica o in silicone serve per accelerare il completamento del parto in caso di: ritardo nella progressione della testa dovuto a scarsa efficacia delle contrazioni uterine, donna poco collaborante nel periodo espulsivo, segni di sofferenza fetale.</p> <p>Telaio in ALLUMINIO verniciato 4 ruote da 80 mm con freno di cui 1 antistatica Dimensioni: H1010, W400, L320 mm Peso kg. 18 senza accessori Dati tecnici: classe IIa (UE) 2017/745 (MDR) Pompa di aspirazione ad alta potenza oil-less da 95 L/min Alimentazione: 230 VAC; Frequenza: 50 Hz Fusibili (due): 2 x T 3,15A 250 V Potenza assorbita: 180 VA ALTO VUOTO ALTO FLUSSO: -93kPa (-697,55 mmHg) Vuoto regolabile: 0 ÷ -0,93 bar Grado di protezione contro la penetrazione di solidi/liquidi: IP21 Grado di protezione contro i contatti diretti e indiretti: Classe I Tipo B</p>
6110-A10 VENTOSA- SIEM	66200.5L	0805343 5660297		<p>Pompa di aspirazione ad alta potenza oil-less da 95 L/min 1 Vaso in polycarbonato da 2000 ml 1 Coperchio con valvola di troppo pieno 1 anello per vaso 1 morsetto per barra 1 filtro LIQUID-STOP 1 filtro ANTIBATTERICI / VIRALI 11x11 1 cavo di alimentazione da 3 m con VDE e SCHUKO 1 pedale pneumatico 1 tubo in silicone da 50 cm (VACUUM) Ø 7x13 mm con due raccordi in gomma siliconica gialla a 90° 1 tubo in silicone da 2 m (PATIENT) Ø 7x13 mm con valvola di scarico</p> <p>OPZIONALE 3 ventose in acciaio inox con catena 2 silc cup</p>	<p>È un VACUUM EXTRACTOR, aspiratore chirurgico che collegato tramite un tubo ad una coppetta metallica o in silicone serve per accelerare il completamento del parto in caso di: ritardo nella progressione della testa dovuto a scarsa efficacia delle contrazioni uterine, donna poco collaborante nel periodo espulsivo, segni di sofferenza fetale.</p> <p>Telaio in ALLUMINIO verniciato 4 ruote da 80 mm con freno di cui 1 antistatica Dimensioni: H1010, W400, L320 mm Peso kg. 18 senza accessori Dati tecnici: classe IIa (UE) 2017/745 (MDR) Pompa di aspirazione ad alta potenza oil-less da 95 L/min Alimentazione: 230 VAC; Frequenza: 50 Hz Fusibili (due): 2 x T 3,15A 250 V Potenza assorbita: 180 VA ALTO VUOTO ALTO FLUSSO: -93 kPa (-697,55 mmHg) Vuoto regolabile: 0 ÷ -0,93 bar Grado di protezione contro la penetrazione di solidi/liquidi: IP21 Grado di protezione contro i contatti diretti e indiretti: Classe I Tipo B</p>
6110-A1 CURET-MAX	66192	0805343 5660037		<p>Pompa di aspirazione ad alta potenza oil-less da 120 L/min 2 Vasi in polycarbonato da 3000 ml 2 Coperchi con valvola di troppo pieno 2 anelli per vasi 2 morsetti per barra 2 filtri LIQUID-STOP 2 filtri ANTIBATTERICI / VIRALI 11x11 1 cavo di alimentazione da 3 m con VDE e SCHUKO 1 pedale pneumatico 1 deviatore per Vasi 2 tubi in silicone da 50 cm (VACUUM) Ø 7x13 mm con due raccordi in gomma siliconica gialla a 90° 2 tubi in silicone da 2 m (PATIENT) Ø 7x13 mm con raccordo conico</p> <p>OPTIONAL Vaso in polycarbonato da 5000 ml completo di coperchio con maniglia e valvola di troppo pieno Set di cannule inox (Ø 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11mm con 1 impugnatura)</p>	<p>È un ISTEROSUTTORE, aspiratore chirurgico STRAORDINARIAMENTE POTENTE progettato per operare in sala operatoria per l'aspirazione strumentale dell'embrione o del feto e per operare in assoluta sicurezza sia per il paziente che per gli operatori.</p> <p>Telaio in ALLUMINIO verniciato 4 ruote da 80 mm con freno di cui 1 antistatica Dimensioni: H1010, W400, L320 mm Peso: kg. 20 senza accessori Dati tecnici: classe IIa (UE) 2017/745 (MDR) Pompa di aspirazione ad alta potenza oil-less da 120 L/min Alimentazione: 230 VAC; Frequenza: 50 Hz Fusibili (due): 2 x T 3,15A 250 V Potenza assorbita: 325 VA ALTO VUOTO - ALTO FLUSSO: -93 kPa (-697,55 mmHg) Vuoto regolabile: 0 ÷ -0,93 bar Grado di protezione penetrazione solidi/liquidi: IP21 Grado di protezione contro contatti diretti e indiretti: Classe I Tipo B</p>
6110-A1 CURET-MAX	66192.5L	0805343 5660051		<p>Pompa di aspirazione ad alta potenza oil-less da 95 L/min 2 Vasi in polycarbonato da 3000 ml 2 Coperchi con valvola di troppo pieno 2 anelli per vasi 2 morsetti per barra 2 filtri LIQUID-STOP 2 filtri ANTIBATTERICI / VIRALI 11x11 1 cavo di alimentazione da 3 m con VDE e SCHUKO 1 pedale pneumatico 1 deviatore per Vasi 2 tubi in silicone da 50 cm (VACUUM) Ø 7x13 mm con due raccordi in gomma siliconica gialla a 90° 2 tubi in silicone da 2 m (PATIENT) Ø 7x13 mm con raccordo conico</p> <p>OPTIONAL Vaso in polycarbonato da 5000 ml completo di coperchio con maniglia e valvola di troppo pieno Set di cannule inox (Ø 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11mm con 1 impugnatura)</p>	<p>È un ISTEROSUTTORE, aspiratore chirurgico STRAORDINARIAMENTE POTENTE progettato per operare in sala operatoria per l'aspirazione strumentale dell'embrione o del feto e per operare in assoluta sicurezza sia per il paziente che per gli operatori.</p> <p>Telaio in ALLUMINIO verniciato 4 ruote da 80 mm con freno di cui 1 antistatica Dimensioni: H1010, W400, L320 mm Peso: kg. 18 senza accessori Dati tecnici: classe IIa (UE) 2017/745 (MDR) Pompa di aspirazione ad alta potenza oil-less da 95 L/min Alimentazione: 230 VAC; Frequenza: 50 Hz Fusibili (due): 2 x T 3,15A 250 V Potenza assorbita: 180 VA ALTO VUOTO ALTO FLUSSO: -93 kPa (-697,55 mmHg) Vuoto regolabile: 0 ÷ -0,93 bar Grado di protezione contro la penetrazione di solidi/liquidi: IP21 Grado di protezione contro i contatti diretti e indiretti: Classe I Tipo B</p>

Model Siem Nova	REF Siem Nova	UDI-DI	IMAGE	EQUIPMENT	DESCRIPTION
6110-A2 CURET- SPEEDY	66196	0805343 5660129		<p>Pompa di aspirazione ad alta potenza oil-less da 120 L/min 1 Vaso in policarbonato da 3000 ml 1 Coperchio con valvola di troppo pieno 1 anello per vaso 1 morsetto per barra 1 filtro LIQUID-STOP 1 filtro ANTIBATTERICO / VIRALE 11x11 1 cavo di alimentazione da 3 m con VDE e SCHUKO 1 pedale pneumatico 1 tubo in silicone da 50 cm (VACUUM) Ø 7x13 mm con un raccordo in gomma siliconica gialla a 90° 1 tubo in silicone da 2 m (PATIENT) Ø 7x13 mm un raccordo conico OPTIONAL Vaso in policarbonato da 5000 ml completo di coperchio con maniglia e valvola di troppo pieno Set di cannule inox (Ø 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11mm con 1 impugnatura)</p>	<p>È un ISTEROSUTTORE, aspiratore chirurgico STRAORDINARIAMENTE POTENTE progettato per operare in sala operatoria per l'aspirazione strumentale dell'embrione o del feto e per operare in assoluta sicurezza sia per il paziente che per gli operatori.</p> <p>Telaio in ALLUMINIO verniciato 4 ruote da 80 mm con freno di cui 1 antistatica Dimensioni: H1010, W400, L320 mm Peso: kg. 20 senza accessori Dati tecnici: classe IIa (UE) 2017/745 (MDR) Pompa di aspirazione ad alta potenza oil-less da 120 L/min Alimentazione: 230 VAC; Frequenza: 50 Hz Fusibili (due): 2 x T 3,15A 250 V Potenza assorbita: 325 VA ALTO VUOTO - ALTO FLUSSO: -93 kPa (-697,55 mmHg) Vuoto regolabile: 0 ÷ -0,93 bar Grado di protezione penetrazione solidi/liquidi: IP21 Grado di protezione contro contatti diretti e indiretti: Classe I Tipo B</p>
6110-A2 CURET- SPEEDY	66195.5L	0805343 5660143		<p>Pompa di aspirazione ad alta potenza oil-less da 95 L/min 1 Vaso in policarbonato da 3000 ml 1 Coperchio con valvola di troppo pieno 1 anello per vaso 1 morsetto per barra 1 filtro LIQUID-STOP 1 filtro ANTIBATTERICO / VIRALE 11x11 1 cavo di alimentazione da 3 m con VDE e SCHUKO 1 pedale pneumatico 1 tubo in silicone da 50 cm (VACUUM) Ø 7x13 mm con un raccordo in gomma siliconica gialla a 90° 1 tubo in silicone da 2 m (PATIENT) Ø 7x13 mm un raccordo conico OPTIONAL Vaso in policarbonato da 5000 ml completo di coperchio con maniglia e valvola di troppo pieno Set di cannule inox (Ø 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11mm con 1 impugnatura)</p>	<p>È un ISTEROSUTTORE, aspiratore chirurgico STRAORDINARIAMENTE POTENTE progettato per operare in sala operatoria per l'aspirazione strumentale dell'embrione o del feto e per operare in assoluta sicurezza sia per il paziente che per gli operatori.</p> <p>Telaio in ALLUMINIO verniciato 4 ruote da 80 mm con freno di cui 1 antistatica Dimensioni: H1010, W400, L320 mm Peso: kg. 18 senza accessori Dati tecnici: classe IIa (UE) 2017/745 (MDR) Pompa di aspirazione ad alta potenza oil-less da 95 L/min Alimentazione: 230 VAC; Frequenza: 50 Hz Fusibili (due): 2 x T 3,15A 250 V Potenza assorbita: 180 VA ALTO VUOTO ALTO FLUSSO: -93 kPa (-697,55 mmHg) Vuoto regolabile: 0 ÷ -0,93 bar Grado di protezione contro la penetrazione di solidi/liquidi: IP21 Grado di protezione contro i contatti diretti e indiretti: Classe I Tipo B</p>
6110-A1 LIPO-MAX	66193	0805343 5660068		<p>Pompa di aspirazione ad alta potenza oil-less da 120 L/min 2 Vasi in policarbonato da 3000 ml 2 Coperchi con valvola di troppo pieno 2 anelli per vasi 2 morsetti per barra 2 filtri LIQUID-STOP 2 filtri ANTIBATTERICI / VIRALI 11x11 1 cavo di alimentazione da 3 m con VDE e SCHUKO 1 pedale pneumatico 1 deviatore per Vasi 2 tubi in silicone da 50 cm (VACUUM) Ø 7x13 mm con due raccordi in gomma siliconica gialla a 90° 2 tubi in silicone da 2 m (PATIENT) Ø 7x13 mm con raccordo conico OPTIONAL Set di cannule lipo</p>	<p>È un LIPOSUTTORE, aspiratore chirurgico STRAORDINARIAMENTE POTENTE progettato per operare in sala operatoria per la liposuzione, una tecnica chirurgica che prevede l'asportazione di una parte del grasso sottocutaneo tramite una cannula. Viene applicato in molti casi per risolvere un problema di cellulite, ma anche per trattare il Lipoma.</p> <p>Telaio in ALLUMINIO verniciato 4 ruote da 80 mm con freno di cui 1 antistatica Dimensioni: H1010, W400, L320 mm Peso: kg. 20 senza accessori Dati tecnici: classe IIa (UE) 2017/745 (MDR) Pompa di aspirazione ad alta potenza oil-less da 120 L/min Alimentazione: 230 VAC; Frequenza: 50 Hz Fusibili (due): 2 x T 3,15A 250 V Potenza assorbita: 325 VA ALTO VUOTO - ALTO FLUSSO: -93kPa (-697,55 mmHg) Vuoto regolabile: 0 ÷ -0,93 bar Grado di protezione penetrazione solidi/liquidi: IP21 Grado di protezione contro contatti diretti e indiretti: Classe I Tipo B</p>
6110-A1 LIPO-MAX	66193.5L	0805343 5660082		<p>Pompa di aspirazione ad alta potenza oil-less da 95 L/min 2 Vasi in policarbonato da 3000 ml 2 Coperchi con valvola di troppo pieno 2 anelli per vasi 2 morsetti per barra 2 filtri LIQUID-STOP 2 filtri ANTIBATTERICI / VIRALI 11x11 1 cavo di alimentazione da 3 m con VDE e SCHUKO 1 pedale pneumatico 1 deviatore per Vasi 2 tubi in silicone da 50 cm (VACUUM) Ø 7x13 mm con due raccordi in gomma siliconica gialla a 90° 2 tubi in silicone da 2 m (PATIENT) Ø 7x13 mm con raccordo conico OPTIONAL Set di cannule lipo</p>	<p>È un LIPOSUTTORE, aspiratore chirurgico STRAORDINARIAMENTE POTENTE progettato per operare in sala operatoria per la liposuzione, una tecnica chirurgica che prevede l'asportazione di una parte del grasso sottocutaneo tramite una cannula. Viene applicato in molti casi per risolvere un problema di cellulite, ma anche per trattare il Lipoma.</p> <p>Telaio in ALLUMINIO verniciato 4 ruote da 80 mm con freno di cui 1 antistatica Dimensioni: H1010, W400, L320 mm Peso: kg. 18 senza accessori Dati tecnici: classe IIa (UE) 2017/745 (MDR) Pompa di aspirazione ad alta potenza oil-less da 95 L/min Alimentazione: 230 VAC; Frequenza: 50 Hz Fusibili (due): 2 x T 3,15A 250 V Potenza assorbita: 180 VA ALTO VUOTO ALTO FLUSSO: -93 kPa (-697,55 mmHg) Vuoto regolabile: 0 ÷ -0,93 bar Grado di protezione contro la penetrazione di solidi/liquidi: IP21 Grado di protezione contro i contatti diretti e indiretti: Classe I Tipo B</p>
6110-A2 LIPO- SPEEDY	66198	0805343 5660150		<p>Pompa di aspirazione ad alta potenza oil-less da 120 L/min 1 Vaso in policarbonato da 3000 ml 1 Coperchio con valvola di troppo pieno 1 anello per vaso 1 morsetto per barra 1 filtro LIQUID-STOP 1 filtro ANTIBATTERICI / VIRALI 11x11 1 cavo di alimentazione da 3 m con VDE e SCHUKO 1 pedale pneumatico 1 tubo in silicone da 50 cm (VACUUM) Ø 7x13 mm con due raccordi in gomma siliconica gialla a 90° 1 tubo in silicone da 2 m (PATIENT) Ø 7x13 mm OPTIONAL Vaso in policarbonato da 5000 ml completo di coperchio con maniglia e valvola di troppo pieno Set di cannule lipo</p>	<p>È un LIPOSUTTORE, un aspiratore chirurgico STRAORDINARIAMENTE POTENTE progettato per operare in sala operatoria per la liposuzione, una tecnica chirurgica che prevede l'asportazione di una parte del grasso sottocutaneo tramite una cannula. Viene applicato in molti casi per risolvere un problema di cellulite, ma anche per trattare il Lipoma.</p> <p>Telaio in ALLUMINIO verniciato 4 ruote da 80 mm con freno di cui 1 antistatica Dimensioni: H1010, W400, L320 mm Peso: kg. 20 senza accessori Dati tecnici: classe IIa (UE) 2017/745 (MDR) Pompa di aspirazione ad alta potenza oil-less da 120 L/min Alimentazione: 230 VAC; Frequenza: 50 Hz Fusibili (due): 2 x T 3,15A 250 V Potenza assorbita: 325 VA ALTO VUOTO - ALTO FLUSSO: -93 kPa (-697,55 mmHg) Vuoto regolabile: 0 ÷ -0,93 bar Grado di protezione penetrazione solidi/liquidi: IP21 Grado di protezione contro contatti diretti e indiretti: Classe I Tipo B</p>

Model Siem Nova	REF Siem Nova	UDI-DI	IMAGE	EQUIPMENT	DESCRIPTION
6110-A2 LIPO- SPEEDY	66197.5L	0805343 5660174		<p>Pompa di aspirazione ad alta potenza oil-less da 95 L/min 1 Vaso in policarbonato da 2000 ml 1 Coperchio con valvola di troppo pieno 1 anello per vaso 1 morsetto per barra 1 filtro LIQUID-STOP 1 filtro ANTIBATTERICI / VIRALI 11x11 1 cavo di alimentazione da 3 m con VDE e SCHUKO 1 pedale pneumatico 1 tubo in silicone da 50 cm (VACUUM) Ø 7x13 mm con due raccordi in gomma silconica gialla a 90° 1 tubo in silicone da 2 m (PATIENT) Ø 7x13 mm OPTIONAL Vaso in policarbonato da 5000 ml completo di coperchio con maniglia e valvola di troppo pieno Set di cannule lipo</p>	<p>È un LIPOSUTTORE, un aspiratore chirurgico STRAORDINARIAMENTE POTENTE progettato per operare in sala operatoria per la liposuzione, una tecnica chirurgica che prevede l'asportazione di una parte del grasso sottocutaneo tramite una cannula. Viene applicato in molti casi per risolvere un problema di cellulite, ma anche per trattare il Lipoma.</p> <p>Telaio in ALLUMINIO verniciato 4 ruote da 80 mm con freno di cui 1 antistatica Dimensioni: H1010, W400, L320 mm Peso: kg. 18 senza accessori Dati tecnici: classe IIa (UE) 2017/745 (MDR) Pompa di aspirazione ad alta potenza oil-less da 95 L/min Alimentazione: 230 VAC; Frequenza: 50 Hz Fusibili (due): 2 x T 3,15A 250 V Potenza assorbita: 180 VA ALTO VUOTO ALTO FLUSSO: -93kPa (-697,55 mmHg) Vuoto regolabile: 0 ÷ -0,93 bar Grado di protezione contro la penetrazione di solidi/liquidi: IP21 Grado di protezione contro i contatti diretti e indiretti: Classe I Tipo B</p>
6110-A5 GASTRO- EVER	66140	0805343 5660242		<p>Pompa di aspirazione silenziosissima oil-less da 4 L/min 1 Vaso in policarbonato da 2000 ml 1 Coperchio con valvola di troppo pieno 1 anello per vaso 1 morsetto per barra 1 filtro LIQUID-STOP 1 filtro ANTIBATTERICI / VIRALI 11x11 1 cavo di alimentazione da 3 m con VDE e SCHUKO 1 tubo in silicone da 50 cm (VACUUM) Ø 7x13 mm con due raccordi in gomma silconica gialla a 90° 1 tubo in silicone da 2 m (PATIENT) Ø 7x13 mm OPTIONAL Vaso gastrico monouso</p>	<p>È un aspiratore chirurgico SILENZIOSISSIMO indicato nel drenaggio gastrico, nelle fistole e nell'urologia. Adatto per USO CONTINUATIVO per giorni o settimane. Può funzionare ad aspirazione regolata e stabile in valori impostati, intermittente (60" ON - 30" OFF) o continuo.</p> <p>Telaio in ALLUMINIO verniciato 4 ruote da 80 mm con freno di cui 1 antistatica Dimensioni: H1010, W400, L320 mm Peso kg. 11,5 senza accessori Dati tecnici: classe IIa (UE) 2017/745 (MDR) Pompa di aspirazione oil-less da 4 L/min Alimentazione: 230 VAC; Frequenza: 50 Hz Fusibili (due): 2 x T 1A 250 V Potenza assorbita: 12 VA BASSO VUOTO - BASSO FLUSSO: -25 kPa (-187 mmHg) Vuoto regolabile: 0 ÷ -0,25 bar Grado di protezione penetrazione solidi/liquidi: IP21 Grado di protezione contro i contatti diretti e indiretti: Classe I Tipo B</p>
6110-A6 GASTRO- JUNIOR	66145	08053435 660259		<p>Pompa di aspirazione silenziosissima oil-less da 4 L/min 1 Vaso in policarbonato da 1000 ml 1 Coperchio con valvola di troppo pieno 1 anello per vaso 1 filtro LIQUID-STOP 1 filtro ANTIBATTERICI / VIRALI 11x11 1 cavo di alimentazione da 3 m con VDE e SCHUKO 1 tubo in silicone da 50 cm (VACUUM) Ø 7x13 mm con due raccordi in gomma silconica gialla a 90° 1 tubo in silicone da 2 m (PATIENT) Ø 7x13 mm OPTIONAL Vaso in policarbonato da 2000 ml</p>	<p>È un aspiratore chirurgico SILENZIOSISSIMO indicato nel drenaggio gastrico, nelle fistole e nell'urologia. Adatto per USO CONTINUATIVO per giorni o settimane. Può funzionare ad aspirazione regolata e stabile in valori impostati, intermittente (60" ON - 30" OFF) o continuo.</p> <p>Telaio in ALLUMINIO verniciato Dimensioni: H 220, W360, L320 mm Peso kg. 6,5 senza accessori Dati tecnici: classe IIa (UE) 2017/745 (MDR) Pompa di aspirazione oil-less da 4 L/min Alimentazione: 230 VAC; Frequenza: 50 Hz Fusibili (due): 2 x T 1A 250 V Potenza assorbita: 12 VA BASSO VUOTO - BASSO FLUSSO: -25 kPa (-187 mmHg) Vuoto regolabile: 0 ÷ -0,25 bar Grado di protezione penetrazione solidi/liquidi: IP21 Grado di protezione contro i contatti diretti e indiretti: Classe I Tipo B</p>
6110-A7 GASTRO- PLEURICO- TORACICO	66150	0805343 5660266		<p>Pompa di aspirazione silenziosissima oil-less da 4 L/min 2 Vasi in policarbonato da 3000 ml 2 Coperchi con valvola di troppo pieno 2 anelli per vasi 2 morsetti per barra 2 filtri LIQUID-STOP 2 filtri ANTIBATTERICI / VIRALI 11x11 1 cavo di alimentazione da 3 m con VDE e SCHUKO 1 deviatore per Vasi 2 tubi in silicone da 50 cm (VACUUM) Ø 7x13 mm con due raccordi in gomma silconica gialla a 90° 2 tubi in silicone da 2 m (PATIENT) Ø 7x13 mm con raccordo conico 1 Valvola toracica ad acqua di Jeanneret VA600 OPTIONAL Vaso gastrico monouso Vaso toracico monouso</p>	<p>È un aspiratore chirurgico adatto in CHIRURGIA TORACICA, DRENAGGIO GASTRICO, VERSAMENTI PLEURICI, PNEUMOTORACE, FISTOLE E UROLOGIA. SILENZIOSISSIMO, adatto per USO CONTINUATIVO per giorni o settimane. Può funzionare ad aspirazione regolata e stabile in valori impostati, intermittente (60" ON - 30" OFF) o continuo.</p> <p>Telaio in ALLUMINIO verniciato 4 ruote da 80 mm con freno di cui 1 antistatica Dimensioni: H1010, W400, L320 mm Peso kg. 13,5 senza accessori Dati tecnici: classe IIa (UE) 2017/745 (MDR) Pompa di aspirazione oil-less da 4 L/min Alimentazione: 230 VAC; Frequenza: 50 Hz Fusibili (due): 2 x T 1A 250 V Potenza assorbita: 12 VA BASSO VUOTO - BASSO FLUSSO: -25kPa (-187 mmHg) Vuoto regolabile: 0 ÷ -0,25 bar Grado di protezione penetrazione solidi/liquidi: IP21 Grado di protezione contro i contatti diretti e indiretti: Classe I Tipo B</p>
6110-A8 PLEURICO- TORACICO	66155	0805343 5660273		<p>Pompa di aspirazione silenziosissima oil-less da 4 L/min 1 Vaso in policarbonato da 2000 ml 1 Coperchio con valvola di troppo pieno 1 anello per vaso 1 morsetto per barra 1 filtro LIQUID-STOP 1 filtro ANTIBATTERICI / VIRALI 11x11 1 cavo di alimentazione da 3 m con VDE e SCHUKO 1 tubo in silicone da 50 cm (VACUUM) Ø 7x13 mm con due raccordi in gomma silconica gialla a 90° 1 tubo in silicone da 2 m (PATIENT) Ø 7x13 mm 1 Valvola toracica ad acqua di Jeanneret VA600 OPTIONAL Vaso toracico monouso</p>	<p>È un aspiratore chirurgico adatto in CHIRURGIA TORACICA, VERSAMENTI PLEURICI, PNEUMOTORACE. SILENZIOSISSIMO, adatto per USO CONTINUATIVO per giorni o settimane. Può funzionare ad aspirazione regolata e stabile in valori impostati,</p> <p>Telaio in ALLUMINIO verniciato 4 ruote da 80 mm con freno di cui 1 antistatica Dimensioni: H1010, W400, L320 mm Peso kg. 13,5 senza accessori Dati tecnici: classe IIa (UE) 2017/745 (MDR) Pompa di aspirazione oil-less da 4 L/min Alimentazione: 230 VAC; Frequenza: 50 Hz Fusibili (due): 2 x T 1A 250 V Potenza assorbita: 12 VA BASSO VUOTO - BASSO FLUSSO: -25 kPa (-187 mmHg) Vuoto regolabile: 0 ÷ -0,25 bar Grado di protezione penetrazione solidi/liquidi: IP21 Grado di protezione contro i contatti diretti e indiretti: Classe I Tipo B</p>

Model Siem Nova	REF Siem Nova	UDI-DI	IMAGE	EQUIPMENT	DESCRIPTION
FILTRUM	81000	0805343 5660396		<p>ASPIRATORE DI FUMI CHIRURGICI</p> <p>MOTORE BRUSHLESS 1000 L/min Mobile in polistirene verniciato antiurto (TSG) 1 Filtro CARBONE ATTIVO HEPA 1 Filtro ANTIBATTERICO / VIRALE 1 Tubo corrugato 2,5m diam. 22m 1 Braccio flessibile 1 Asta flessibile porta tubo 1 Interruttore pneumatico ON-OFF-ON</p> <p>OPTIONAL 1 Carrello in alluminio con 4 ruote con freno (1 antistatica) 1 cappa 120mm 1 raccordo sterile</p>	<p>FILTRUM è un dispositivo medico prodotto per l'aspirazione combinata di fumo chirurgico, fumo organico. È idoneo per la rimozione e la filtrazione dei fumi causati da procedure elettrochirurgiche o laser minori in sala operatoria e/o ambulatoriale.</p> <p>Dimensioni: H175, L310, L330mm Peso kg. 8 senza accessori Dati tecnici: classe I (UE) 2017/745 (MDR) MOTORE BRUSHLESS Condizioni di funzionamento: FUNZIONAMENTO CONTINUO Alimentazione: 230 VAC; Frequenza: 50 Hz Potenza assorbita: 320 VA ALTO FLUSSO - PORTATA regolabile: 1000 l/m Grado di protezione penetrazione solidi/liquidi: IP21 Grado di protezione contro i contatti diretti e indiretti: Classe I Tipo B</p>
TROLLEY	66180	0805343 5660587		<p>Carrello in alluminio 4 bracci 4 ruote Ø 80 mm con freno di cui 1 antistatica barra di supporto 25 x 8 mm</p>	<p>Dispositivo associato: 6110-A3 SIEM; 6110-A4 JUNIOR; 6110-A4 LIPO-JUNIOR; 6110-A6 GASTRO-JUNIOR; DOMI AC; DOMIDC; FILTRUM.</p>
Silc-Cup	60879 60880	50 mm 60 mm		<p>Il "SILC CUP" è realizzato in silicone di grado medicale ed è disponibile in due misure: 50 e 60 mm di diametro interno. È uno strumento monoblocco costituito da un manico e una ventosa per l'uso con VACUUM EXTRACTOR Mod: 6110-A9 o 6110-A10. La superficie esterna della ventosa è liscia e presenta un piccolo rilievo longitudinale che consente di effettuare qualsiasi rotazione. La morbida ventosa si deforma, garantendo così una vestibilità ottimale e riducendo al minimo i traumi al cuoio capelluto del feto.</p>	<p>Dispositivo associato: 6110-A9 VENTOSA MAX; 6110-A10 VENTOSA SIEM</p>
INOX Malmström	60870 60871 60872	40 mm 50 mm 60 mm		<p>È costituito da una coppetta metallica in acciaio inossidabile, collegata tramite un tubo a una pompa per vuoto estremamente affidabile con aspirazione costante modello VACUUM EXTRACTOR 6110-A9 oppure 6110-A10.</p>	<p>Dispositivo associato: 6110-A9 VENTOSA MAX; 6110-A10 VENTOSA SIEM</p>
SET OF UTERINE SUCTION CANNULAS	92000	08023279A 060101031 2CC000SD		<p>Set di 7 curette per aspirazione intrauterina inox per aborto: 4 curette foro laterale (Ø 5, 6, 8, 9 mm) 3 curette foro frontale (Ø 7, 10, 11 mm) 1 manico</p>	<p>Dispositivo associato: 6110-A1 CURET MAX; 6110-A2 CURET SPEEDY</p>
LIQUID STOP FILTER	66609. BM.CM	0805343 5660525		<p>Il filtro idrofobico LIQUID STOP è un filtro altamente efficiente e affidabile. Norma UNI EN ISO 10079.</p> <p>Viene applicato a pressione sul tubo del vuoto, a monte del vaso di raccolta, per impedire che la nebbia ed i liquidi aspirati possano entrare nella pompa di aspirazione, contaminando l'intero DM. Il filtro LIQUID STOP blocca automaticamente il passaggio del liquido e anche delle goccioline più piccole, impedendo loro di finire sulla membrana del filtro antibatterico/virale</p>	<p>Tutti gli apparecchi di aspirazione SIEM - NOVA SRL possono essere dotati di filtro "LIQUID STOP".</p>
LIQUID STOP FILTER	66609. BM.CF	0805343 5660532		<p>Il filtro idrofobico LIQUID STOP è un filtro altamente efficiente e affidabile. Norma UNI EN ISO 10079.</p> <p>Viene applicato a pressione sul tubo del vuoto, a monte del vaso di raccolta, per impedire che la nebbia ed i liquidi aspirati possano entrare nella pompa di aspirazione, contaminando l'intero DM. Il filtro LIQUID STOP blocca automaticamente il passaggio del liquido e anche delle goccioline più piccole, impedendo loro di finire sulla membrana del filtro antibatterico/virale</p>	<p>Tutti gli apparecchi di aspirazione SIEM - NOVA SRL possono essere dotati di filtro "LIQUID STOP".</p>
COPERCHIO	60815	0805343 5660433		<p>Coperchio in policarbonato riutilizzabile completo di Guarnizione a "V" (cod. 60821) Valvola di troppo pieno galleggiante (cod. 60816) Coperchio in gomma gialla (cod. 60825) Raccordi per tubi gialli (cod. 60819)</p>	<p>Per vasi LINER 1000, 2000, 3000 ml</p>



FABBRICATO IN ITALIA

DAL 1953

PLASTIC-FREE

SIEM-NOVA SRL è orgogliosa di produrre aspiratori chirurgici in ALLUMINIO, uno dei materiali più ecologici del pianeta, riciclabile all'infinito mantenendo inalterate le sue qualità, ecosostenibile, inoltre è amagnetico e resistente alla corrosione.

IMQ S.p.A. in qualità di Organismo Notificato ai sensi della Direttiva 93/42/CEE e del Regolamento (UE) 2017/745 (MDR) approva la marcatura CE 0051