

ISTEROSUTTORE CHIRURGICO ELETTRICO

L'isterosuzione consiste nell'aspirazione dell'embrione e dell'endometrio attraverso una cannula introdotta nell'utero senza la necessità di dilatazioni della cervice. Lo svuotamento strumentale è la metodologia maggiormente diffusa ed avviene in anestesia parziale. L'interruzione volontaria di gravidanza (IVG) o aborto provocato consiste nell'interruzione dello sviluppo dell'embrione o del feto e nella sua rimozione dall'utero. La Legge 194/78 affida alla donna la facoltà di decidere in ogni momento della gravidanza.

L'isterosuttore 6110 A2 CURET SPEEDY è un aspiratore straordinariamente potente, concepito per il funzionamento in sala operatoria per l'aspirazione strumentale dell'embrione o del feto e per poter operare in assoluta sicurezza per la paziente e gli operatori.

La pompa aspirante di grande potenza, da 90 L/min. oppure da 120 L/min è senza olio (OIL-LESS), raggiunge il vuoto in un vaso da 3000 ml in 3,00" e lo mantiene costante, con funzionamento continuo. Il telaio è in ALLUMINIO verniciato ed è provvisto di quattro ruote antistatiche con dispositivo di arresto.

6110-A2 CURET SPEEDY
Codice: 66196
Codice: 66195

ASPIRATORE CHIRURGICO ELETTRICO
ALTO-VUOTO ALTO-FLUSSO - 98 kPa
Depressione massima regolabile: 0 ÷ - 0,87 bar

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)
(RDM 57718/R - CND Z 12080203)

Modalità d'impiego FUNZIONAMENTO CONTINUO
Modalità d'impiego: FUNZIONAMENTO CONTINUO
Tensione nominale: 230 V ± 10%, 50 Hz
Potenza / Corrente nominale: 230 VA - 325 VA
Tipo di protezione contro i contatti diretti e indiretti: classe I
Grado di protezione contro i contatti diretti e indiretti: tipo B
Grado di protezione contro l'ingresso di solidi e liquidi: IP33
Vita operativa prevista: 10 anni
Disponibilità ricambi: 15 anni

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

- Larghezza 330, prof. 400, H. 965mm
- Peso 20 Kg.
- Ruote di grande dimensione n° 4
- Maniglia di trasporto

Pompa aspirante di straordinaria potenza OIL-LESS:
Il codice: 66196 - con pompa da 7,2 m³/h - 120 L/min, 98 kPa
Il codice: 66195 - con pompa da 5,4 m³/h - 90 L/min, 98 kPa
Tempo per raggiungere 0,6 bar: 3,00" con vaso da 3000ml.

Vasi PLURIUSO di raccolta liquidi aspirati: n. 1 da 3000 ml,
Predisposizione all'utilizzo con contenitori monouso.

DOPPIA PROTEZIONE CONTRO LA CONTAMINAZIONE
Antiriempimento eccessivo con valvole di troppo pieno.
Anticontaminazione con filtro idrofobico antibatterico/virale

Interruttore a pedale di tipo pneumatico ON-OFF-ON
Vuotometro di grande ampiezza e visibilità da 0 a -1 bar
Regolatore della potenza di aspirazione da 0,2 bar al vuoto massimo

Rumorosità di funzionamento minore di 60 dB
Può funzionare anche con sorgente di vuoto esterna
Garanzia di funzionamento di 3 (TRE) anni in osservanza del manuale d'uso.
L'assistenza tecnica è garantita da personale qualificato.



CE 0051

SIEM-NOVA si preoccupa per l'ambiente, utilizzando materiali che sono facilmente riciclabili ed eco-friendly;
si riserva il diritto di apportare modifiche e miglioramenti tecnici alle macchine in qualsiasi momento e senza preavviso, nel rispetto della sicurezza e della qualità.

Siem-Nova s.r.l. - Società con socio unico - IVA: IT 11578000157 - REA MI-1478315 - Via C. Varalli n°1 - 20089 ROZZANO (Mi)

 +39 02 57510916  +39 02 57511879  info@siemnova.com - <http://www.siemnova.com>

ISTEROSUTTORE CHIRURGICO ELETTRICO

L'isterosuttore 6110 A2 CURET SPEEDY è un aspiratore straordinariamente potente, concepito per il funzionamento in sala operatoria per l'aspirazione strumentale dell'embrione o del feto e per poter operare in assoluta sicurezza per la paziente e gli operatori. La pompa aspirante di grande potenza, da 90 L/min. oppure da 120 L/min è senza olio (OIL-LESS), raggiunge il vuoto in un vaso da 3000 ml in 3,00" e lo mantiene costante, con funzionamento continuo. Il telaio è in ALLUMINIO verniciato ed è provvisto di quattro ruote antistatiche con dispositivo di arresto.



Rev. 2016.01.20 A.E.E. n. IT08030000004406

SIEM-NOVA si preoccupa per l'ambiente, utilizzando materiali che sono facilmente riciclabili ed eco-friendly; si riserva il diritto di apportare modifiche e miglioramenti tecnici alle macchine in qualsiasi momento e senza preavviso, nel rispetto della sicurezza e della qualità.

Siem-Nova s.r.l. - Società con socio unico - IVA: IT 11578000157 - REA MI-1478315 - Via C. Varalli n°1 - 20089 ROZZANO (MI)

☎ +39 02 57510916 ☎ +39 02 57511879 @ info@siemnova.com - <http://www.siemnova.com>