

Caratteristiche tecniche macchina a pressione negativa

- Unità di aspirazione con schermo interattivo a colori touch-screen;
- Analisi dell'immagine della ferita, possibilità di immagazzinare dati e foto digitali; Report cronologia terapia paziente – grafico terapia; Possibilità di visualizzare o di esportare i dati attraverso USB o INFRAROSSI;
- Possibilità di aspirazione 50/200 mmhg sia continua che intermittente, tale funzione deve essere modulabile e programmabile come durata;
- Sistema contenitore-medicazione totalmente sigillato;
- Dispositivo di controllo distribuzione pressione sulla medicazione;
- Funzionamento sia in rete che a batteria (11 ore);
- Contenitori sterili monouso sigillati da 500 ml / 1000 ml;
- Modalità di connessione connettore medicazione dotato di sistema di sicurezza;
- Allarmi di sicurezza visivi e sonori:
 - A) Contenitore fluidi pieno;
 - B) Contenitore fluidi non connesso;
 - C) Circuito ostruito;
 - D) Anomalia pressione e/o perdita circuiti;
 - E) Terapia inattiva;
 - F) Batteria scarica a 2 ore ed a 30 minuti dallo spegnimento;
 - G) Allarme ostruzioni;

Caratteristiche tecniche macchina a pressione negativa con sistema d'irrigazione

- Unità di aspirazione con pannello di controllo touch- screen;
- Possibilità di aspirazione 50/200 mmhg sia continua che intermittente, tale funzione deve essere modulabile e programmabile come durata;
- Sistema contenitore-medicazione totalmente sigillato;
- Dispositivo di controllo distribuzione pressione sulla medicazione;
- Funzionamento sia in rete che a batteria (4 ore);
- Contenitori sterili monouso sigillati da 500 ml;
- Sistema di irrigazione integrato con intervalli liberamente programmabili in fase di: Instillazione, permanenza ed aspirazione
- Modalità di connessione connettore medicazione dotato di sistema di sicurezza;
- Allarmi di sicurezza visivi e sonori:
 - A) Contenitore fluidi pieno;
 - B) Contenitore fluidi non connesso;
 - C) Circuito ostruito;
 - D) Anomalia pressione e/o perdita circuiti;
 - E) Terapia inattiva;
 - F) Batteria scarica.

Caratteristiche tecniche macchina a pressione negativa portatile

- Unità di aspirazione con schermo interattivo a colori touch-screen (peso max Kg.1 circa);
- Report cronologia terapia paziente, possibilità di visualizzare o di esportare i dati terapia tramite USB e/o INFRAROSSI;
- Possibilità di aspirazione 50/200 mmhg sia continua che intermittente, tale funzione deve essere modulabile e programmabile come durata;

- Sistema contenitore-medicazione totalmente sigillato;
- Dispositivo di controllo distribuzione pressione sulla medicazione;
- Funzionamento sia in rete che a batteria (14 ore circa);
- Contenitori sterili monouso sigillati da 300 ml;
- Modalità di connessione connettore medicazione dotato di sistema di sicurezza;
- Allarmi di sicurezza visivi e sonori:
 - A) Contenitore fluidi pieno;
 - B) Contenitore fluidi non connesso;
 - C) Circuito ostruito;
 - D) Anomalia pressione e/o perdita circuiti;
 - E) Terapia inattiva;
 - F) Batteria scarica a 2 ore ed a 30 minuti dallo spegnimento;
 - G) Allarme ostruzioni;

Le sopradescritte macchine dovranno essere fornite con i seguenti kit di medicazione:

Caratteristiche tecniche Kit di medicazione:

- Kit Medicazione sterile monouso in schiuma di poliuretano reticolato a celle aperte Mis.10x7,5x3,2 cm. circa, comprensivo di N. 1 Pellicola adesiva e N.1 tubo di raccordo dotato di sensore per il monitoraggio della pressione;
- Kit Medicazione in schiuma di poliuretano reticolato a celle aperte Mis.18x12,5x3,2 cm. circa, comprensivo di N. 2 Pellicola adesiva e N.1 tubo di raccordo dotato di sensore per il monitoraggio della pressione;
- Kit Medicazione sterile monouso in schiuma di poliuretano reticolato a celle aperte Mis.25,6x15x3,2 cm. circa, comprensivo di N. 2 Pellicola adesiva e N.1 tubo di raccordo dotato di sensore per il monitoraggio della pressione;
- Kit Medicazione sterile monouso in schiuma di poliuretano reticolato a celle aperte Mis.60x30x1,8 cm. circa, comprensivo di N. 5 Pellicola adesiva e N.1 tubo di raccordo dotato di sensore per il monitoraggio della pressione;
- Kit Medicazione sterile monouso in schiuma di acopolivinilico Mis.10x7,5x1 cm. circa, comprensivo di N.1 Pellicola Adesiva e N.1 tubo di raccordo dotato di sensore per il monitoraggio della pressione;
- Kit Medicazione sterile monouso in schiuma di acopolivinilico Mis.10x15x1 cm. circa comprensivo di N.1 Pellicola Adesiva e N.1 tubo di raccordo dotato di sensore per il monitoraggio della pressione;
- Kit Medicazione sterile monouso per Tallone in schiuma di poliuretano, N. 2 medicazioni in schiuma di poliuretano sagomate con schiuma incapsulata comprensivo di N.4 Pellicole adesive, N.1 tubo di raccordo dotato di sensore per il monitoraggio della pressione;
- Kit Medicazione sterile monouso Addominale in schiuma di poliuretano, N.2 medicazioni pre-tagliate, 1 strato di contatto non aderente con schiuma incapsulata comprensivo di n.4 pellicole adesive, N.1 tubo di raccordo dotato di sensore per il monitoraggio della pressione;

- Kit Medicazione sterile monouso per Mano in schiuma di poliuretano, N.1 Medicazione sagomata con inserti per separare le dita comprensivo di N.1 sacca per l'occlusione, N.1 striscia adesiva di fissaggio N. 1 tubo di raccordo dotato di sensore per il monitoraggio della pressione;
- Kit Medicazione sterile monouso in schiuma rotonda pre-tagliata adattabile a ferite di dimensioni e profondità diverse in schiuma di poliuretano 12,7x7x1,6 cm comprensivo di N.1 pellicola adesiva, N.1 tubo di raccordo dotato di sensore per il monitoraggio della pressione.
- Kit Medicazione sterile monouso in schiuma rotonda, N.1 Medicazione pre-tagliata aspirale in schiuma di poliuretano in due misure (piccola e media) comprensivo di N. 1 pellicola adesiva, N.1 tubo di raccordo dotato di sensore per il monitoraggio della pressione.
- Pellicola adesiva occlusiva 30,5x26 cm sterile monouso;
- Pellicola Adesiva occlusiva 66x84 cm. sterile monouso;
- Kit Medicazione sterile monouso in schiuma di poliuretano all'argento, reticolato a celle aperte Mis. 10x7,5x3,2 cm. comprensivo di N. 1 Pellicola adesiva e N.1 tubo di raccordo dotato di sensore per il monitoraggio della pressione;
- Kit Medicazione in schiuma di poliuretano all'argento, reticolato a celle aperte Mis. 18x12,5x3,2 cm. comprensivo di N. 2 Pellicola adesiva e N.1 tubo di raccordo dotato di sensore per il monitoraggio della pressione.;
- Medicazione a ponte preformata lunga 67 cm adatta a collocare il punto di aspirazione lontano dall'area della ferita;
- Kit Medicazione per terapia vac/irrigazione aspirale piccola diametro 7x1,5 cm e media diametro 14,5x1,5 cm in poliuretano, pre-tagliata aspirale comprensiva di n. 2 medicazioni, n.2 pellicole ad alta adesività, n.2 confez. di collante anallergico, n.1 Pad a due lumi;
- Kit medicazione per terapia vac/irrigazione dimensioni diametro 3,2 cm lungh. 62 cm;
- Pellicola adesiva occlusiva 30,5x26 cm sterile monouso;
- Pellicola adesiva occlusiva 66x84 cm sterile monouso;
- Kit Medicazione sterile monouso in schiuma di poliuretano all'argento, reticolato a celle aperte Mis. 10x7,5x3,2 cm comprensivo di N. 1 Pellicola adesiva e N.1 tubo di raccordo dotato di sensore per il monitoraggio della pressione;
- Kit Medicazione sterile monouso in schiuma di poliuretano all'argento, reticolato a celle aperte Mis. 18x12,5x3,2 cm comprensivo di N. 2 Pellicola adesiva e N.1 tubo di raccordo dotato di sensore per il monitoraggio della pressione;
- Kit Medicazione sterile monouso in schiuma di poliuretano all'argento, reticolato a celle aperte Mis. 25,6x15x3,2 cm comprensivo di N. 2 Pellicola adesiva e N.1 tubo di raccordo dotato di sensore per il monitoraggio della pressione;

- Kit completo di tubo di drenaggio doppio (per irrigazione) pinza e raccordo sterile monouso;
- Supporto monouso per sacca o flebo per terapia irrigazione;
- Pellicole ad alta adesività per terapia irrigazione 26x21 cm;
- Tappo per il tubo di drenaggio, per isolare l'estremità del tubo di drenaggio durante il cambio della medicazione sterile monouso;
- Raccordo a Y sterile monouso per collegare 2 o più medicazioni;
- Set di irrigazione sterile monouso.

N.B. - Le misure delle medicazioni s'intendono indicative e non tassative è prevista, pertanto, una tolleranza del +/- 10%.

Sistema a pressione negativa monouso per la prevenzione delle deiscenze delle ferite chirurgiche composto da:

- Modulo aspirazione ultra leggero 10x20x3 cm circa;
- Serbatoio di circa 40 ml;
- Kit medicazione in schiuma di poliuretano con base TNT all'argento.

Kit monouso per terapia a pressione negativa della durata di 7gg composto da:

- Unità terapeutica monouso 320gr controllo aspirazione a bassissimo rumore; possibilità di terapia continua a due intensità 75mmhg/125mmhg o intermittente oscillante tra 125 in avvio e 25 in pausa; allarmi ostruzioni e perdita, con possibilità di silenziamento.
- Serbatoio monouso eventualmente sostituibile capacità 250 cc,
- Drenaggio con dispositivo di controllo della pressione sulla medicazione extra-morbido, lume centrale di aspirazione e 5 lumi coassiali di controllo;
- Medicazione in poliuretano tre-tagliata aspirale piccola e media;
- Telini trasparenti.

Costo complessivo del lotto € _____
Cifre _____ lettere _____

Ribasso sulla base d'asta %

IVA %

Costo noleggio/g. _____

Lotto 2

CIG 4576956F8F

base d'asta € 9.500,00 + IVA

Caratteristiche tecniche macchina a pressione negativa

Sistema per la somministrazione controllata di pressione negativa sulla lesione costituito:

- O da una pompa con comandi digitali, fissa, alimentata a batteria ricaricabile (con autonomia fuori rete di almeno 40 ore) e a rete elettrica;
- O da una pompa portatile, analogica, alimentata da una batteria ricaricabile (con autonomia fuori rete di almeno 20 ore) e a rete elettrica.

Il sistema che sarà scelto dal clinico è fornito dalla ditta aggiudicataria in uso gratuito.

Ciascuno dei due sistemi è costituito:

Medicazione sterile costituita da garza conformabile, antimicrobica a base di PHMB (Poliexametilene Biguanide), drenaggio antibloccaggio e antidecubito contenente inserti in schiuma e poliestere, separati da un divisorio in poliuretano. Misure: Small, Medium e Large
Medicazione sterile costituita da schiuma in poliuretano a celle aperte, con drenaggio antibloccaggio e antidecubito contenente inserti in schiuma e poliestere, separati da un divisorio in poliuretano . Misure: Small, Medium, Large.

CANISTER raccogli fluidi da 250 ml a 800 ml.

PICO

Medicazione monouso per la somministrazione controllata di pressione negativa sulla lesione costituito da una pompa monouso, due medicazioni assorbenti adesive e 10 strisce di fissaggio (fino a 7 giorni di terapia), senza canister raccolta fluidi, pressione fino a -80 mmHg.

Costo complessivo del lotto € _____
Cifre

_____ lettere

Ribasso sulla base d'asta _____%

IVA _____%

Costo noleggio/g. _____