

LOTTO I: Sistema per VAC Therapy fisso con relativi Kit di medicazione. Tipologia contratto. Noleggio - quantità: 4.

DESCRIZIONE

Dispositivo medico VAC (Vacuum Assisted Closure) di tipo fisso da utilizzo ospedaliero. Sistema non invasivo per la terapia di ferite acute e croniche di diversa natura, attraverso l'imposizione di una pressione sub-atmosferica controllata, con l'eventuale possibilità di instillare medicinali.

CARATTERISTICHE TECNICHE RICHIESTE	SPECIFICARE CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'APPARECCHIATURA OFFERTA
<u>Caratteristiche tecniche minime – unità terapeutica:</u>	
– Elevato livello di igiene e sanificazione;	
– Facilità di utilizzo dell'unità motore;	
– Facilità di confezionamento della medicazione;	
– Presenza di allarmi facilmente interpretabili relativi sia ai parametri di impostazioni della terapie mediche (blocco/intasamento del tubo o della medicazione, raggiungimento del riempimento totale del contenitore, perdite pressorie,...), che alla sicurezza del paziente (anomalie dei valori pressori imposti, errori di sistema, batteria scarica,	
– Impostazione di diversi valori di depressione sulla parte da trattare, con la possibilità di predisporre terapie sia standardizzate che personalizzate;	
– Regolazione sia manuale che automatica della depressione sulla parte da trattare;	
– Modalità di funzionamento sia continua che intermittente;	
– Bassa rumorosità certificata;	
– Dimensioni e peso contenuti con possibilità di aggancio al letto del paziente;	
– Presenza di contenitori per fluidi la cui gestione sia agevole ed igienicamente sicura per operatore e paziente, nonché di capacità adeguata ai tempi medi di durata dei trattamenti (da 400 ml a 1000 ml	
– Utilizzo compatibile con un'elevata gamma di medicazioni (schiume in poliuretano, garze, ...);	
– Alimentazione: da rete elettrica (50 Hz, 220 V), e/o batteria ricaricabile a lunga durata (almeno di 4h), al fine di garantire eventuali trasporti in sicurezza, con commutazione automatica in caso di mancanza rete;	
– Display (con interfaccia <i>user friendly</i>) per la visualizzazione delle depressioni esercitate, del grado di riempimento del contenitore per fluidi, del tipo di terapia ed altro;	
– Interfaccia utente semplice ed immediata;	
– Possibilità di disporre di software per la memorizzazione e l'esportazione dei dati del paziente (anamnesi, terapia, ...) su dispositivi per l'archiviazione digitale.	
<u>Caratteristiche tecniche minime – kit di medicazione:</u>	
– Dotazione di un set di medicazioni ampio in funzione del tipo di utilizzo richiesto dall'operatore, in grado di gestire qualsiasi tipo di lesione con caratteristiche diverse (sede, dimensioni, ecc.) e con differente conformazione del dispositivo di aspirazione (drenaggio, ventosa ecc.);	
– Gestione agevole e semplice della medicazione anche per un singolo operatore.	
<u>Caratteristiche cliniche richieste:</u>	
– Elevato grado di biocompatibilità;	
– Basso grado di sensibilizzazione delle parti cutanee trattate;	

- Rimozione dell'essudato dalla ferita e riduzione dell'edema tissutale;	
- Stimolazione del processo neoangiogenetico al fine di migliorare la perfusione ematica;	
- Essere indolore;	
- Stimolazione del processo di granulazione e di epitelizzazione delle ferite, inducendone, come conseguenza, la contrazione ;	
- Consentire l'eliminazione di medicazioni incrostate e difficili da rimuovere.	
Specificare	
- Caratteristiche degli accessori forniti a corredo (In particolare il numero e la capacità dei contenitori per fluidi);	
- Peso e dimensioni;	
- Caratteristiche migliorative rispetto quanto richiesto.	

LOTTO II: Sistema per VAC Therapy per terapia addome aperto con specifici Kit di medicazione - Ttologin contratto, Noleggio -

DESCRIZIONE

Dispositivo medico VAC (Vacuum Assisted Closure) da utilizzo ospedaliero specifico per la gestione dell'addome aperto, basato sull'imposizione di una pressione sub-atmosferica controllata e l'applicazione di kit di medicazioni ideato appositamente per l'addome.

CARATTERISTICHE TECNICHE RICHIESTE	SPECIFICARE CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'APPARECCHIATURA OFFERTA
<u>Caratteristiche tecniche minime:</u>	
- Elevato livello di igiene e sanificazione;	
- Facilità di utilizzo dell'unità motore;	
- Facilità di confezionamento della medicazione;	
- Presenza di allarmi facilmente interpretabili relativi sia ai parametri di impostazioni della terapia mediche (blocco/intasamento del tubo o della medicazione, raggiungimento del riempimento totale del contenitore, disposizione errata del dispositivo, perdite pressorie,...), che alla sicurezza del paziente (anomalie dei valori pressori imposti, errori di sistema, batteria scarica, ...);	
- Impostazione di diversi valori di depressione sulla parte da trattare, con la possibilità di impostare terapie sia standardizzate che personalizzate;	
- Regolazione sia manuale che automatica della depressione sulla parte da trattare;	
- Bassa rumorosità;	
- Presenza di contenitori per fluidi la cui gestione sia agevole ed igienicamente sicura per operatore e paziente, nonché di capacità adeguata ai tempi medi di durata dei trattamenti (circa 1000 ml);	
- Utilizzo compatibile a medicazioni specifiche per l'applicazione sull'addome del paziente;	
- Alimentazione: da rete elettrica (50 Hz, 220 V), e/o batteria ricaricabile a lunga durata (almeno di 4h), al fine di garantire eventuali trasporti in sicurezza, con commutazione automatica in caso di mancanza rete;	
- Display (con interfaccia <i>user friendly</i>) per la visualizzazione delle depressioni esercitate, del grado di riempimento del contenitore per fluidi, del tipo di terapia ed altro;	
- Interfaccia utente semplice ed immediata;	
- Possibilità di disporre di software per la memorizzazione e l'esportazione dei dati del paziente (anamnesi, terapia, ...) su dispositivi per l'archiviazione digitale.	
<u>Caratteristiche tecniche minime - kit di medicazione:</u>	
- Dotazione di un set di medicazioni specifico per il trattamento dell'addome aperto;	
- Gestione agevole e semplice della medicazione anche per un singolo operatore.	
<u>Caratteristiche cliniche richieste:</u>	
- Elevato grado di biocompatibilità;	
- Isolamento dei visceri dall'ambiente esterno in modo da ridurre il rischio di contaminazioni;	
- Evitare lesioni alla parete addominale legate alla chiusura forzata;	
- Basso grado di sensibilizzazione delle parti cutanee trattate;	
- Riduzione delle aderenze alla parete addominale, delle possibili erniazioni successive ed agevolazione della chiusura primaria ritardata della fascia;	
- Rimozione dell'essudato dalla ferita e riduzione dell'edema tissutale;	
- Agevolazione nelle riesplorazioni e nel riposizionamento della medicazione da parte dell'operatore.	
<u>Specificare:</u>	
- Caratteristiche degli accessori forniti a corredo (in particolare il numero e la capacità dei contenitori per fluidi);	
- Peso e dimensioni;	
- Caratteristiche migliorative rispetto quanto richiesto.	

LOTTO III: Sistema per VAC Therapy portatile con relativi Kit di medicazione - Tipologia contratto: Nolergio - quantità: 10

DESCRIZIONE

Dispositivo medico VAC (Vacuum Assisted Closure) di tipo portatile da utilizzo ospedaliero. Sistema non invasivo per la terapia di ferite acute e croniche di diversa natura, attraverso l'imposizione di una pressione sub-atmosferica controllata, con l'eventuale possibilità di instillare medicinali.

CARATTERISTICHE TECNICHE RICHIESTE	SPECIFICARE CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'APPARECCHIATURA OFFERTA
Caratteristiche tecniche minime - unità terapeutica,	
- Elevato livello di igiene e sanificazione;	
- Facilità di utilizzo dell'unità motore;	
- Facilità di confezionamento della medicazione;	
- Presenza di allarmi facilmente interpretabili relativi sia ai parametri di impostazioni della terapia mediche (blocco/intasamento del tubo o della medicazione, raggiungimento del riempimento totale del contenitore, perdite pressorie,...), che alla sicurezza del paziente (anomalie dei valori pressori imposti, errori di sistema, batteria scarica, falsi contatti elettrici, ...);	
- Impostazione di diversi valori di depressione sulla parte da trattare, con la possibilità di predisporre terapie sia standardizzate che personalizzate;	
- Regolazione sia manuale che automatica della depressione sulla parte da trattare;	
- Modalità di funzionamento sia continua che intermittente;	
- Bassa rumorosità certificata;	
- Dimensioni e peso molto contenuti con possibilità di aggancio direttamente al paziente;	
- Presenza di contenitori per fluidi la cui gestione sia agevole ed igienicamente sicura per operatore e paziente, nonché di capacità adeguata ai tempi medi di durata dei trattamenti (da 100 ml a 400 ml circa);	
- Utilizzo compatibile con un'elevata gamma di medicazioni (schiume in poliuretano, garze, ...);	
ricaricabile a lunga durata (30 h circa), al fine di garantire eventuali trasporti in sicurezza;	
- Display (con interfaccia <i>user friendly</i>) per la visualizzazione delle depressioni esercitate, del grado di riempimento del contenitore per fluidi, del tipo di terapia ed altro;	
- Interfaccia utente semplice ed immediata;	
- Possibilità di disporre di software per la memorizzazione e l'esportazione dei dati del paziente (anamnesi, terapia, ...) su dispositivi per l'archiviazione digitale.	
Caratteristiche tecniche minime - kit di medicazione.	
- Dotazione di un set di medicazioni ampio in funzione del tipo di utilizzo richiesto dall'operatore, in grado di gestire qualsiasi tipo di gestione agevole e semplice della medicazione anche per un singolo operatore.	
Caratteristiche cliniche richieste;	
- Elevato grado di biocompatibilità;	
- Basso grado di sensibilizzazione delle parti cutanee trattate;	
- Rimozione dell'essudato dalla ferita e riduzione dell'edema tissutale;	
- Stimolazione del processo neoangiogenetico al fine di migliorare la perfusione ematica;	
- Essere indolore;	
- Stimolazione del processo di granulazione e di epitelizzazione delle ferite, inducendone, come conseguenza, la contrazione;	
- Consentire l'eliminazione di medicazioni incrostate e difficili da rimuovere.	
Specificare:	
- Caratteristiche degli accessori forniti a corredo (in particolare il numero e la capacità dei contenitori per fluidi);	
- Peso e dimensioni;	
- Caratteristiche migliorative rispetto quanto richiesto.	

M

AR

LOTTO IV: Sistema per VAC Therapy portatile con relativi Kit di medicazione - Tipologia contratto a chiamata - quantità: 12

DESCRIZIONE

Dispositivo medico VAC (Vacuum Assisted Closure) di tipo portatile da utilizzo domiciliare. Sistema non invasivo per la terapia di ferite acute e croniche di diversa natura, attraverso l'imposizione di una pressione sub-atmosferica controllata, con l'eventuale possibilità di instillare medicinali.

CARATTERISTICHE TECNICHE RICHIESTE	SPECIFICARE CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'APPARECCHIATURA OFFERTA
Caratteristiche tecniche minime - unità terapeutica:	
- Elevato livello di igiene e sanificazione;	
- Facilità di utilizzo dell'unità motore;	
- Facilità di confezionamento della medicazione;	
- Presenza di allarmi facilmente interpretabili relativi sia ai parametri di impostazioni della terapia mediche (blocco/intasamento del tubo o della medicazione, raggiungimento del riempimento totale del contenitore, perdite pressorie,...), che alla sicurezza del paziente (anomalie dei valori pressori imposti, errori di sistema, batteria scarica, falsi contatti elettrici, ...);	
- Impostazione di diversi valori di depressione sulla parte da trattare, con la possibilità di predisporre terapie sia standardizzate che personalizzate;	
- Regolazione sia manuale che automatica della depressione sulla parte da trattare;	
- Modalità di funzionamento sia continua che intermittente;	
- Bassa rumorosità certificata;	
- Dimensioni e peso molto contenuti con possibilità di aggancio direttamente al paziente;	
- Presenza di contenitori per fluidi la cui gestione sia agevole ed igienicamente sicura per operatore e paziente, nonché di capacità adeguate ai tempi medi di durata dei trattamenti (da 100 ml a 400 ml circa);	
- Utilizzo compatibile con un'elevata gamma di medicazioni (schiume in poliuretano, garze, ...);	
ricaricabile a lunga durata (30 h circa), al fine di garantire eventuali trasporti in sicurezza;	
- Display (con interfaccia user friendly) per la visualizzazione delle depressioni esercitate, del grado di riempimento del contenitore per fluidi, del tipo di terapia ed altro;	
- Interfaccia utente semplice ed immediata;	
- Possibilità di disporre di software per la memorizzazione e l'esportazione dei dati del paziente (anamnesi, terapia, ...) su dispositivi per l'archiviazione digitale.	
Caratteristiche tecniche minime - kit di medicazione:	
- Dotazione di un set di medicazioni ample in funzione del tipo di utilizzo richiesto dall'operatore, in grado di gestire qualsiasi tipo di	
- Gestione agevole e semplice della medicazione anche per un singolo operatore.	
Caratteristiche cliniche richieste:	
- Elevato grado di biocompatibilità;	
- Basso grado di sensibilizzazione delle parti cutanee trattate;	
- Rimozione dell'essudato dalla ferita e riduzione dell'edema tissutale;	
- Stimolazione del processo neoangiogenetico al fine di migliorare la perfusione ematica;	
- Essere indolore;	
- Stimolazione del processo di granulazione e di epitelizzazione delle ferite, inducendone, come conseguenza, la contrazione;	
- Consentire l'eliminazione di medicazioni incrostate e difficili da rimuovere.	
Specificare:	
- Caratteristiche degli accessori forniti a corredo (in particolare il numero e la capacità dei contenitori per fluidi);	
- Peso e dimensioni;	
- Caratteristiche migliorative rispetto quanto richiesto.	

m

lv