

LOTTO	DESCRIZIONE LOTTO	SPECIFICHE TECNICHE	FABBISOGNO TOTALE ANNUO PRESUNTO	CAMPIONATURA
1	SISTEMA TERAPEUTICO A PRESSIONE NEGATIVA, PER IL TRATTAMENTO DELLE FERITE CON SCHIUMA DI POLIURETANO/GARZA	<p>Il sistema terapeutico per il trattamento avanzato delle ferite acute e croniche mediante applicazione di pressione negativa direttamente sul sito della ferita, deve essere costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Apparecchiatura (unità terapeutica)</b>, costituita da pompa per pressione negativa impostabile a diversi valori;</li> <li>- <b>Kit medicazione garza/schiuma</b>: parte sterile applicata alla ferita per sigillazione e medicazione di dimensioni e forme variabili in funzione alla ferita da trattare, con tubo di drenaggio che veicola l'essudato al contenitore di raccolta, entrambi sterili;</li> <li>- <b>Canister</b>: contenitore per la raccolta de'essudato comprensivo di filtri (contenitori di raccolta fluidi monouso di varie dimensioni circa 300ML 500ML 1000ML).</li> </ul> <p><u>Requisiti sostanziali minimi dell'unità terapeutica</u>: tollerabilità da parte del paziente, bassa rumorosità, possibilità di valutazione quantitativa dell'essudato, facile trasportabilità e minimo ingombro, allarmi (previsti almeno i seguenti: contenitore fluidi pieno, pressione di esercizio diversa dalla pressione impostata, perdite di vuoto, batteria guasta o scarica, ostruzione accidentale del tubo di drenaggio); possibilità di esercitare pressioni negative differenti per tipologia ed intensità, funzione "blocca tasti" per impedire l'accesso accidentale alla impostazioni di terapia. L'apparecchiatura dovrà essere fornita completa di ogni accessorio necessario per il normale e corretto utilizzo. Tutti i software di gestione dovranno essere forniti aggiornati all'ultima release ed in lingua italiana.</p> <p><u>Requisiti sostanziali minimi della parte applicata alla ferita</u>: facilità di applicazione e rimozione, adattabilità alla superficie cutanea e ai vari distretti corporei, atraumaticità, adesione e conformabilità al letto di ferita.</p>		N. 1 SISTEMA TERAPEUTICO COMPLETO: UNITA' TERAPEUTICA (IN VISIONE) COMPLETA DI CONTENITORE RACCOLTA FLUIDI E KIT DI MEDICAZIONE (TUBO DRENAGGIO + MEDICAZIONE). <b>MEDICAZIONE MISURA MEDIA E CANISTER VOLUME 500ML</b>
		<p>SISTEMA TERAPEUTICO: sistema terapeutico per singolo paziente (nominative), con medicazioni piccole, medie e grandi -</p> <p>Per sistema terapeutico completo si intende:unità terapeutica completa di contenitore raccolta fluidi e kit medicazione (tubo drenaggio + medicazione) con cambio della medicazione ogni 2 giorni e cambio canister ogni 4.</p>	<u>1200 giornate complessive</u>	
		KIT MEDICAZIONE E GARZA MISURE VARIE	<u>N. 20 KIT</u>	
		KIT MEDICAZIONE E SCHIUMA VARIE MISURE	<u>N. 20 KIT</u>	
		CANISTER VARIE MISURE	<u>N. 10 CANISTER</u>	

LOTTO	DESCRIZIONE LOTTO	SPECIFICHE TECNICHE	FABBISOGNO TOTALE ANNUO PRESUNTO	CAMPIONATURA
2	SISTEMA TERAPEUTICO A PRESSIONE NEGATIVA CON POSSIBILITA' DI INSTILLAZIONE CONTROLLATA DI SOLUZIONI DIRETTAMENTE NEL SITO DELLA FERITA E ASPIRAZIONE DEI LIQUIDI DAL FONDO DELLA FERITA	<p>Il sistema terapeutico per il trattamento avanzato delle ferite acute e croniche mediante applicazione di pressione negativa direttamente sul sito della ferita, deve essere costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Apparecchiatura (unità terapeutica)</b>, costituita da pompa per pressione negativa impostabile a diversi valori;</li> <li>- <b>Kit medicazione garza/schiuma</b>: parte sterile applicata alla ferita per sigillazione e medicazione di dimensioni e forme variabili in funzione alla ferita da trattare, con tubo di drenaggio che veicola l'essudato al contenitore di raccolta, entrambi sterili;</li> <li>- <b>Canister</b>: contenitore per la raccolta de''essudato comprensivo di filtri (contenitori di raccolta fluidi monouso di varie dimensioni circa 300ML 500MI 1000ML).</li> </ul> <p><u>Requisiti sostanziali minimi dell'unità terapeutica</u>: tollerabilità da parte del paziente, bassa rumorosità, possibilità di valutazione quantitativa dell'essudato, facile trasportabilità e minimo ingombro, allarmi ( previsti almeno i seguenti: contenitore fluidi pieno, pressione di esercizio diversa dalla pressione impostata, perdite di vuoto, batteria guasta o scarica, ostruzione accidentale del tubo di drenaggio); possibilità di esercitare pressioni negative differenti per tipologia ed intensità, funzione "blocca tasti" per impedire l'accesso accidentale alla impostazioni di terapia.</p> <p><u>Requisiti sostanziali minimi della parte applicata alla ferita</u>: facilità di applicazione e rimozione, adattabilità alla superficie cutanea e ai vari distretti corporei, atraumaticità, adesione e conformabilità al letto di ferita.</p>		<p>N. 1 SISTEMA TERAPEUTICO COMPLETO: UNITA' TERAPEUTICA (IN VISIONE) COMPLETA DI CONTENITORE RACCOLTA FLUIDI E KIT DI MEDICAZIONE (TUBO DRENAGGIO + MEDICAZIONE). <b>MEDICAZIONE MISURA MEDIA E CANISTER VOLUME 500ML</b></p>
		<p>SISTEMA TERAPEUTICO sistema terapeutico completo, per singolo paziente (nominative), con medicazioni piccole, medie e grandi.</p> <p>Per sistema terapeutico completo si intende:unità terapeutica completa di contenitore raccolta fluidi e kit medicazione (tubo drenaggio + medicazione) con cambio della medicazione ogni 2 giorni e cambio canister ogni 4.</p>	<p><u>N. 100 GIORNATE COMPLESSIVE</u></p>	
		<p>KIT MEDICAZIONE MISURE VARIE</p>	<p><u>N. 5 KIT</u></p>	
		<p>CANISTER VARIE MISURE</p>	<p><u>N. 5 CANISTER</u></p>	

LOTTO	DESCRIZIONE LOTTO	SPECIFICHE TECNICHE	FABBISOGNO TOTALE ANNUO PRESUNTO	CAMPIONATURA
3	<b>SISTEMA A PRESSIONE TOPICA NEGATIVA MONOUSO PER LA GESTIONE DELLE SUTURE CHIRURGICHE (per il trattamento delle ferite chirurgiche chiuse)</b>	Il sistema deve essere monouso e monopaziente, composto da pompa di aspirazione con funzionamento in continuo per la creazione del vuoto sulla ferita, ridotte dimensioni, idoneo sistema di drenaggio e raccolta fluidi, dotato di allarmi facilmente interpretabili, almeno n.2 medicazioni (dimensioni e forme variabili in funzione della ferita da trattare), tubicino di raccordo lunghezza circa 60cm. Il sistema deve garantire l'aspirazione per 7 giorni.	6 sistemi	N. 1 SISTEMA TERAPEUTICO
4	<b>SISTEMA A PRESSIONE TOPICA NEGATIVA MONOUSO PER IL TRATTAMENTO DI PICCOLE LESIONI CUTANEE</b>	Il sistema deve essere monouso e monopaziente, composto da pompa di aspirazione con funzionamento in continuo per la creazione del vuoto sulla ferita, ridotte dimensioni, idoneo sistema di drenaggio e raccolta fluidi, dotato di allarmi facilmente interpretabili, almeno n.2 medicazioni (dimensioni e forme variabili in funzione della ferita da trattare), tubicino di raccordo lunghezza circa 60cm. Il sistema deve garantire l'aspirazione per 7 giorni.	4 sistemi	N. 1 SISTEMA TERAPEUTICO