**N. 110 SISTEMI MONOUSO PER LA TERAPIA A PRESSIONE NEGATIVA PER LE UU.OO.C.C DI CHIRURGIA PLASTICA,CHIRURGIA VASCOLARE, ORTOPEDIA U.O.S.D. DI FLEBOLINFOLOGIA**

L’indagine di mercato ha per oggetto la fornitura di n. 110 sistemi monouso per la terapia a pressione negativa per le UU.OO.C.C di Chirurgia Plastica, Chirurgia Vascolare, Ortopedia U.O.S.D. di Flebolinfologia

# CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI MINIME

SCHEDA TECNICA N.1

|  |
| --- |
| **N.110**  **SISTEMI MONOUSO PER LA TERAPIA A PRESSIONE NEGATIVA** |
| **Caratteristiche tecniche minime**  | **CASELLA IN CUI LA DITTA DEVE DICHIARARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA TECNICA** **(SI/NO)** | **EVENTUALI NOTE**  |
| Il sistema monouso deve esercitare una pressione negativa sulla superficie della ferita e gestire livelli medio-bassi di essudato che la ferita stessa produce |  |  |
| Deve essere utilizzato per un periodo fino a 7 giorni |  |  |
| Deve essere dotato di filtro antibatterico; |  |  |
| I suoi componenti devono essere sterili per l’utilizzo in sala operatoria; |  |  |
| Il sistema deve essere adatto per ferite croniche, ferite acute, ferite traumatiche, ferite subcute e deiscenti, ustioni a spessore parziale, ulcere ( come ulcere diabetiche o da pressione), lembi cutanei e innesti, punti di incisione chiusi chirurgicamente.  |  |  |
| Il sistema per la terapia a pressione negativa deve essere adatto per utilizzo sia in ospedale che in regime di assistenza domiciliare.  |  |  |

**N. 80 SISTEMI PORTATILI PER LA TERAPIA A PRESSIONE NEGATIVA PER IL D.A.I CHIRURGICO**

**E IL D.A.I EMERGENZA URGENZA**

# CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI MINIME

SCHEDA TECNICA N.2

|  |
| --- |
| **N.80 SISTEMI PORTATILI PER LA TERAPIA A PRESSIONE NEGATIVA PER IL D.A.I CHIRURGICO****E IL D.A.I DI EMERGENZA URGENZA** |
| **Caratteristiche tecniche minime**  | **CASELLA IN CUI LA DITTA DEVE DICHIARARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA TECNICA** **(SI/NO)** | **EVENTUALI NOTE**  |
| Il sistema portatile per la terapia a pressione negativa deve essere utilizzabile per le medicazioni chirurgiche per la terapia delle ferite, mediante la creazione e il mantenimento del vuoto e l’aspirazione dei fluidi dal fondo di ferita. |  |  |
| Il sistema deve essere utilizzato su ulcere da pressione, ulcere diabetiche/neuropatiche, ulcere da infezione venosa, ferite traumatiche, lembi cutanei, innesti a deiscenze chirurgiche. |  |  |
| L’utilizzo del sistema a pressione negativa deve essere utilizzabile nella gestione di ferite acute essudanti, anche di natura cronica. |  |  |
| Il sistema deve garantire oltre che una migliore mobilizzazione anche una ottimizzazione nella gestione del paziente e la riduzione dei tempi di ricovero del paziente stesso. |  |  |