

SIC-URO-DRAIN

UN INNOVATIVO SISTEMA A CIRCUITO CHIUSO PER IL DRENAGGIO E LA RACCOLTA DEL LIQUIDO UTILIZZATO NEI LAVAGGI VESCICALI POST-OPERATORI.

- **SEMPLICE ED EFFICACE**
- **IDEATO CON LA COLLABORAZIONE DEL PERSONALE MEDICO ED INFERMIERISTICO DEI REPARTI DI UROLOGIA**
- **RIDUCE IL RISCHIO DI INFEZIONI ALLE VIE URINARIE**
- **FACILITA LA RACCOLTA, IL TRASPORTO E LO SMALTIMENTO DEI LIQUIDI DRENATI**
- **GARANTISCE LA CONTINUITA' DEL LAVAGGIO ANCHE DURANTE LE FASI DI SVUOTAMENTO DEI CONTENITORI**
- **AUTONOMIA TOTALE DI 24 LITRI**



SIC-URO-DRAIN

Il sistema **SIC-URO-DRAIN** è stato progettato e realizzato con lo specifico compito di offrire una soluzione completa alle attuali problematiche collegate al drenaggio, alla raccolta, al trasporto ed allo smaltimento delle grosse quantità di liquidi utilizzati per i lavaggi vescicali nel decorso postoperatorio.

Gli elementi che compongono il sistema:

Un dispositivo medico monouso sterile a circuito chiuso da collegare al catetere del paziente per garantire un costante monitoraggio del drenaggio ed un frequente controllo della qualità del refluo.

Un contenitore da 24 litri dotato di apposito carrello, per consentire la raccolta dei liquidi drenati al letto del paziente ed il loro successivo trasporto, in assoluta sicurezza, ai locali adibiti allo smaltimento.

Una protezione per il contenitore permette di ridurre notevolmente i tempi di pulizia dopo l'utilizzo.

Un sistema aspirante adeguatamente accessorizzato, per permettere lo svuotamento e lo smaltimento dei liquidi raccolti, nei contenitori, in modo rapido e completamente automatico.

Il sistema aspirante, completamente indipendente ed accessorio al dispositivo medico monouso, deve essere collocato ed utilizzato solo nei locali adibiti allo smaltimento dei liquidi biologici e comunque non in locali adibiti a degenza.

SIC-URO-DRAIN

Per gli operatori:

Il sistema SIC-URO-DRAIN, con il suo circuito chiuso, garantisce un'ottima prevenzione all'insorgere di infezioni alle vie urinarie.

Una nuova e pratica via di accesso al catetere consente, in caso di occlusione, la disostruzione senza più dover sconnettere il sistema di drenaggio, indubbia causa dell'insorgere di infezioni alle vie urinarie.

Lo svuotamento del recipiente di controllo consente un frequente monitoraggio visivo del refluo di recente drenaggio.

I carrelli che contengono i contenitori con il liquido raccolto, garantiscono un trasporto pratico e sicuro ai locali adibiti allo smaltimento e l'utilizzo del sistema automatico aspirante ne garantisce uno svuotamento rapidissimo.

Per i pazienti:

Un circuito chiuso, appositamente realizzato, garantisce un'ottima prevenzione all'insorgere di infezioni alle vie urinarie.

Il collettore di ingresso al contenitore, dotato di apposito silenziatore, elimina qualsiasi rumore causato dal gocciolamento.

Lo speciale supporto realizzato per meglio alloggiare il dispositivo medico al letto del paziente, consente una deambulazione dello stesso, senza interrompere il lavaggio in corso.

Per l'ambiente:

Il deflusso e la raccolta dei liquidi in un circuito chiuso assicura l'assenza di sgradevoli odori nell'ambiente ed elimina il propagarsi di colonie batteriche.

Per il centro Ospedaliero:

*L'utilizzo del sistema **SIC-URO-DRAIN** migliora l'immagine ed il prestigio del centro ospedaliero nei confronti della collettività, migliorando di conseguenza la qualità del servizio offerto al paziente.*

SIG-URO-DRAIN



- Il drenaggio, del liquido refluo, nel contenitore protetto, garantisce grosse quantità di raccolta e facilita tutte le operazioni di smaltimento



- L'utilizzo del carrello rende il trasporto dei liquidi pratico e sicuro.



- Con il sistema aspirante lo svuotamento dei contenitori e lo smaltimento dei liquidi avviene in sicurezza e completamente in automatico.

ARTICOLO	DESCRIZIONE	CODICE	CONF.
	<p>New SIC-URO-DRAIN dispositivo monopaziente sterile collegabile al contenitore NK2001</p>	UR020100	20pz.
	<p>SUPPORTO AL LETTO in acciaio inox misura standard</p>	NK 8010 AC	1 pz.
	<p>CONTENITORE CARRELLATO contenitore 1x24l. in polycarbonato trasparente con carrello in acciaio inox</p>	NK 2001	1 pz.
	<p>PROTEZIONE IN PVC per contenitore in polycarbonato</p>	NK 6010 AC	100 pz.
	<p>POMPA ASPIRANTE ad alto flusso per lo svuotamento dei contenitori, completa di suppor- to carrellato ed accessori</p>	PM 20	1 pz.