



NIKOPAL s.r.l.

BIOMEDICAL DEVICES

URO-BAG-COLLECTOR

UN INNOVATIVO SISTEMA A CIRCUITO CHIUSO PER LO SVUOTAMENTO DEI RACCOGLITORI DI LIQUIDI ORGANICI UTILIZZABILE IN TUTTI I REPARTI OSPEDALIERI

Il sistema **URO-BAG-COLLECTOR** è stato ideato e realizzato in collaborazione con gli uffici epidemiologici ospedalieri per offrire una risposta al problema della gestione dei liquidi biologici di scarto all'interno di tutti i reparti ospedalieri.

Le nuove normative Europee in materia (D.Lgs 81/2008) richiamano l'attenzione di tutti gli uffici preposti alla prevenzione delle infezioni e dei rischi biologici, all'attuazione di protocolli di dimostrata efficacia. Congiuntamente all'utilizzo di strumenti che siano in grado di ridurre l'incidenza e la diffusione delle infezioni.

L'ottemperanza a tale normativa trova piena applicazione nell'utilizzo del sistema **URO-BAG-COLLECTOR** che garantisce la procedura di svuotamento dei contenitori, di pazienti allettati, **in modo sequenziale, sicuro e più veloce** rispetto alle metodiche attuali. La successiva fase di smaltimento dei liquidi, condotta **in modo automatico**, elimina qualsiasi possibilità di inquinamento sia ambientale che personale.



NOVITA' 2010

LA SACCA VIENE APPESA AL CARRELLO
SENZA DOVERLA SCONNETTERE DAL CATETERE

IL RUBINETTO DI SCARICO DELLA SACCA
VIENE COLLEGATO AL CONTENITORE DI RAC-
COLTA MEDIANTE **UN COLLETTORE MONOU-
SO**, CHE RENDE IMPOSSIBILE IL CONTATTO
TRA LIQUIDI DI PAZIENTI DIVERSI.

IL DEFUSSO DEL LIQUIDO NEL CONTENITO-
RE DI RACCOLTA AVVIENE PER CADUTA.

IL SISTEMA E' UTILIZZABILE CON TUTTI I TIPI
DI SACCHE URINA IN COMMERCIO.



L'UTILIZZO DEL CONTENITORE CARRELLATO,
CONTENENTE IL SACCO CON I LIQUIDI RACCOLTI,
CONSENTE UN FACILE E SICURO TRASPORTO AI
LOCALI ADIBITI ALLO SMALTIMENTO.



■ L'AUSILIO DI UNA POTENTE POMPA ASPIRANTE CONSENTE LO SVUOTAMENTO DEL CONTENITORE, CONTENENTE I LIQUIDI DA SMALTIRE, IN POCHI SECONDI E COMPLETAMENTE IN AUTOMATICO.

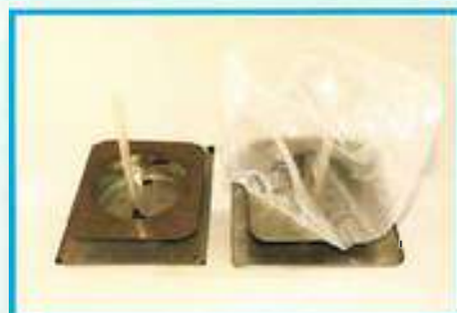


■ INSERIMENTO DEL TUBO DI ASPIRAZIONE.

■ SEMPLICE APPLICAZIONE DEL SACCO DI RACCOLTA (CAPACITÀ DI 35 LITRI) SUL COPERCHIO DEL CONTENITORE.

■ INSERIMENTO DEL COPERCHIO, COMPLETO DI ACCESSORI, NEL CONTENITORE.

■ L'OPERAZIONE È DA RIPETERE A SECONDA DEI PROTOCOLLI STABILITI.



URO-BAG-COLLECTOR

CARATTERISTICHE TECNICHE

	CARRELLO IN ACCIAIO INOX			
	INGOMBRO TOTALE	h 100 cm	larg. 40 cm	prof. 52 cm.
	CONTENITORI IN ACCIAIO INOX	h 36 cm	larg. 35 cm	prof. 35 cm
	SACCHETTO INTERCAMBIABILE	Materiale P.E. con attacco elastico per l'aggancio al coperchio dei contenitori. Capacità 35 litri.		
	TUBO PER ASPIRAZIONE LIQUIDI	Materiale P.V.C.		
	POMPA ASPIRANTE PER SMALTIMENTO LIQUIDI	Capacità di aspirazione: 20 litri/minuto. Attacco universale per tutti gli scarichi. Alimentazione 220 V.		
	INGOMBRO TOTALI F. POMPA	h 90 cm	larg. 32 cm	prof. 32 cm

URO-BAG-COLLECTOR

GUIDA PER ORDINARE



URO-BAG-COLLECTOR

carrello completo di contenitori in acciaio inox e porta connettori

NK 3000

1 pz.



POMPA ASPIRANTE

ad alto flusso, per lo svuotamento dei contenitori, completa di supporto carrellato ed accessori

PM 20

1 pz.



SET DI RACCOLTA URO-BAG

. 30 pz. sacca in P.E. litri 35
. 30 pz. tubo di aspirazione in PVC
. 500 pz. collettore per sacca
. 30 pz. protezione per i contenitori dei collettori

NK 3010 AC

1 pz.