



**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 TOTALE F. POMPA	h 90 cm	larg. 32 cm	prof. 32 cm

# URO-BAG-COLLECTOR

## GUIDA PER ORDINARE

	<b>URO-BAG-COLLECTOR</b> carrello completo di contenitori in acciaio inox e porta connettori	NK 3000	1 pz.
	<b>POMPA ASPIRANTE</b> ad alto flusso, per lo svuotamento dei contenitori, completa di supporto carrellato ed accessori	PM 20	1 pz.
	<b>SET DI RACCOLTA URO-BAG</b> - 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.