SYSTÈME DE MESURE DE LA DIURÈSE HORAIRE MISURO



- Système de vidange pratique et innovant
- Mesure de la qualité et la quantité
- Sans latex
- Sacs de rechange avec diverses capacités















Le système mesure de la diurèse horaire est constitué par :

- Un uromètre de collecte en PVC rigide de capacité de 500 ml graduée par 1 ml jusqu'à 75 ml; puis 2 et 5 ml jusqu'à 500 ml. il est équipé d'une valve de non-retour, d'une chambre de gouttage et d'un filtre anti bactériologique.
- Poche en PVC souple graduée par 100 ml et de capacité 2000 ml équipée d'une valve d'anti-retour, d'un filtre antibactérien et d'un système de vidange (robinet avec support robinet pour le séchage de la dernière goutte d'urine lors du vidange).
- Un tube en PVC souple de longueur de 130 cm munie d'un cône cathéter avec site de prélèvement avec aiguille ou sans aiguille pour la version NL (needle- less).
- Système sécurisé (Poignée avec deux bagues) pour la fixation au lit du patient.
- Crochet permettant la suspension du système au lit pour la version G.
- Pince Tube permettant la séparation du collecteur à la poche dans le cas d'utilisation de poche de rechange.

Au cours de collecte l'uromètre est disposé verticalement. Il est divisé en 4 compartiments qui permettent une lecture précise de la diurèse (1)

Pour vider le contenu de l'uromètre dans le sac de collecte, tourner dans le sens antihoraire le récipient positionné sur la prise de la mannette. (2)

Lorsque les liquides drainés sont collectés dans le sac, détacher et tourner l'uromètre à sa position verticale. (3)

"Misuro", est différent des autres uromètres présents sur le marché, il permet l'accumulation de l'urine produite par le patient dans l'uromètre pour une lecture ultérieure et empêche son évacuation directe dans le sac de collecte. (4)

Les valves de non-retour présentes dans l'uromètre rigide et la poche de collecte permettent la circulation du liquide drainé dans un système en circuit fermé et la prévention des voies urinaires du patient contre les infections. Le dispositif est stérilisé par ETO.

	M	MISURO	
MODELE	SAC	CODE	CODE
			(AVEC CROCHET)
MISURO 15	1500 ml (SANS ROBINET)	H90033E	H90033E-G
MISURO 20	2000 ml (AVEC ROBINET)	H90034E	H90034E-G
MISURO 30	3000 ml (AVEC ROBINET)	H90035E	H90035E-G
MISURO 35	3500 ml (SANS ROBINET)	H90037E	H90037E-G
MISURO 50	5000 ml (SANS ROBINET)	H90036E	H90036E-G

Tout les dispositifs sont disponible en emballage multiples de 10 pièces.

ACCESSOIRES MISURO

Bioservice propose une série de sacs de rechange avec des diverses capacités pour le remplacement des sacs utilisés sans changer ou débrancher l'uromètre.

Le sac de rechange est emballé et stérilisé par ETO.

	SAC DE RECHANGE			
SAC DE RECHANGE				
CODE	CAPACITE	EMBALLAGE		
H 90111E	1500 ml	100 pcs		
H 90121E	2000 ml	50 pcs		
H 90130E	3000 ml	50 pcs		
H90135E	3500 ml	100 pcs		
H90145E	5000 ml	50 pcs		

