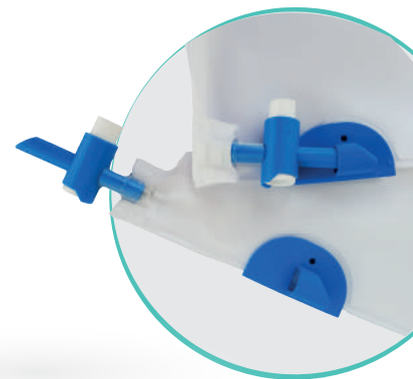


SAC DE DRAINAGE



- Large gamme de produits
- Sacs à haute étanchéités
- Dispositifs sans latex
- Haute qualité à un prix raisonnable
- Disponible aussi en *Plus Version*



SAC DE DRAINAGE SICURA

Les sacs "SICURA" offrent une qualité exceptionnelle à un prix extrêmement attractif. La ligne "SICURA" est disponible en trois modèles différents:

- SICURA (2000 ml sac)
- SICURA V (2000 ml sac avec Valve de non-retour)
- SICURA PLUS (2000 ml sac avec valve de non-retour et robinet de drainage)

"SICURA" garantit une grande sécurité pour le patient et elle est pratique pour l'opérateur.

Le valve de non-retour de "SICURA V" empêche le reflux de l'urine ou de déchets de liquide vers le patient au cours de ces situations occasionnelles où le sac est placé à une hauteur au-dessus de la vessie.

Le modèle "SICURA PLUS" a une valve de non-retour ainsi qu'un robinet de drainage qui facilite les opérations de vidage du sac par le biais d'une pratique push-pull robinet pas monté sur les autres modèles, où la prédécoupe sur la partie supérieure du sac est utilisé.

VERSIONS STERILES			
CODE	MODELE	LONGUEUR DU TUBE	EMBALLAGE
H90220E	SICURA 90 S	90 cm	100 pcs
H90230E	SICURA 130 S	130 cm	100 pcs
H90730E	SICURA V 90 S	90 cm	100 pcs
H90740E	SICURA V 130 S	130 cm	100 pcs
H90240E	SICURA PLUS 90 S	90 cm	100 pcs
H90250E	SICURA PLUS 130 S	130 cm	100 pcs

SACS DE DRAINAGE À CIRCUIT FERMÉ: EXEL 2000 - EXEL 2000 PLUS

Les deux sacs offrent un système de drainage en circuit fermé parfait pour prévenir les infections de l'appareil urinaire.

EXEL 2000 et 2000 EXEL PLUS sont équipés de:

- Un cône cathéter gradué avec connecteur universel au point de prélèvement et bouchon de protection qui permet une fixation sûre au cathéter urologique.
- Plaquette pince Tube qui permet d'effectuer des manœuvres vésicales et le prélèvement d'échantillons d'urine.
- Sac 2000 ml avec valve de non-retour et robinet de drainage avec une poche de stockage extrêmement fonctionnel.

EXEL 2000 n'a pas la poignée de support inclus, qui peut être acheté séparément. EXEL 2000 PLUS dispose d'une poignée pratique déjà monté sur le sac en standard. Les sacs ont une échelle graduée approximative, la lecture du volume de liquide drainé est plus clair grâce à l'arrière-plan blanc de la sac.

Le tube de drainage à large lumen avec surface interne lisse garantit un débit d'écoulement constant empêchant l'obstruction du passage de liquide.

Les sacs sont disponibles en conformation standard dans un emballage individuel stérilisé par ETO.

EXEL 2000			
CODE	MODELE	LONGUEUR DU TUBE	EMBALLAGE
H90320E	EXEL 2000 - 90	90 cm	50 pcs
H90330E	EXEL 2000 - 110	110 cm	50 pcs
H90340E	EXEL 2000 - 130	130 cm	50 pcs

EXEL 2000 PLUS			
CODE	MODELE	LONGUEUR DU TUBE	EMBALLAGE
H90389E	EXEL 2000 - 90 PLUS	90 cm	40 pcs
H90399E	EXEL 2000 - 110 PLUS	110 cm	40 pcs
H90409E	EXEL 2000 - 130 PLUS	130 cm	40 pcs

SACS DE DRAINAGE À CIRCUIT FERMÉ: EXEL 2500 - 3000 - 5000



Tous les sacs offrent un système de drainage parfait de circuit fermé, pour prévenir les infections de l'appareil urinaire

La ligne comprend trois types de sac avec des capacités différentes:

- EXEL 2500 (2500 ml sac)
- EXEL 3000 (3000 ml sac)
- EXEL 5000 (5000 ml sac)

Les sacs à échelle approximative graduée ont une valve de non-retour qui empêche le retour de liquide vers le patient, un filtre antibactérien pour la compensation de pression interne et un robinet de drainage avec une poche de stockage fonctionnel extrêmement fermé .

La lecture du volume de liquide drainé est claire grâce à l'arrière-plan blanc de la sac. Tous les modèles sont équipés de:

- Un cône cathéter gradué rigide avec connecteur universel au point de prélèvement et bouchon de protection qui permet une fixation sûre au cathéter urologique.
- Plaquette pince Tube qui permet d'effectuer des manœuvres vésicales et le prélèvement d'échantillons d'urine.
- Pince Fish pour positionner correctement le tube de drainage afin de permettre le drainage continu et régulier.
- Cuvette Pasteur qui empêche le retour bactérienne créant une discontinuité dans le drainage du liquide.
- Fixation manette avec deux types différents d'attachement au lit (un fixe avec deux pattes et une bague adaptable à tous les types de support).

Le tube de drainage à large lumen avec surface interne lisse garantit un débit d'écoulement constant empêchant l'obstruction du passage de liquide.

Les sacs sont disponibles en conformation standard dans un emballage individuel stérilisé par ETO.

EXEL 2500

CODE	MODELE	LONGUEUR DU TUBE	EMBALLAGE
H90355E	EXEL 2500 - 90	90 cm	25 pcs
H90365E	EXEL 2500 - 110	110 cm	25 pcs
H90375E	EXEL 2500 - 130	130 cm	25 pcs

EXEL 3000

CODE	MODELE	LONGUEUR DU TUBE	EMBALLAGE
H90420E	EXEL 3000 - 90	90 cm	25 pcs
H90430E	EXEL 3000 - 110	110 cm	25 pcs
H90440E	EXEL 3000 - 130	130 cm	25 pcs

EXEL 5000

CODE	MODELE	LONGUEUR DU TUBE	EMBALLAGE
H90451E	EXEL 5000 - 90	90 cm	25 pcs
H90461E	EXEL 5000 - 110	110 cm	25 pcs
H90471E	EXEL 5000 - 130	130 cm	25 pcs

SACS DE DRAINAGE À CIRCUIT FERMÉ :

EXCELLENCE 2000 - EXCELLENCE 2000 PLUS

Le design soigneusement conceptualisée, l'attention aux détails et le choix des matériaux de haute qualité, ont fait le dispositif très pratique et fiable à un coût raisonnable.

La ligne de EXCELLENCE intègre deux types de sacs avec une capacité de 2000 ml

- EXCELLENCE 2000
- EXCELLENCE 2000 PLUS

Les deux produits offrent un système de drainage en circuit fermé parfaite pour prévenir les infections de l'appareil urinaire.

EXCELLENCE 2000

Le sac transparent est équipé d'une échelle approximative, une valve de non-retour qui empêche le reflux du liquide au patient, un filtre antibactérien pour compensation de pression interne, un robinet de drainage et une poche de stockage extrêmement fonctionnel.

Le dispositif est équipé par:

- Un cône cathéter gradué rigide avec connecteur universel au point de prélèvement et bouchon de protection qui permet une fixation sûre au cathéter urologique.
- Plaquette pince Tube qui permet d'effectuer des manœuvres vésicales et le prélèvement d'échantillons d'urine.

Le tube de drainage à large lumen, avec une surface intérieure lisse, garantit un flux constant qui prévient l'obstruction de passage de liquide.

EXCELLENCE 2000 n'a pas une manette, qui peut cependant être achetée séparément.

Les sacs sont disponibles en conformation standard dans un emballage individuel stérilisé par ETO.

EXCELLENCE 2000			
CODE	MODELE	LONGUEUR DU TUBE	EMBALLAGE
H90321E	Excellence 2000 - 90	90 cm	50 pcs
H90331E	Excellence 2000 - 110	110 cm	50 pcs
H90314E	Excellence 2000 - 130	130 cm	50 pcs

EXCELLENCE 2000PLUS

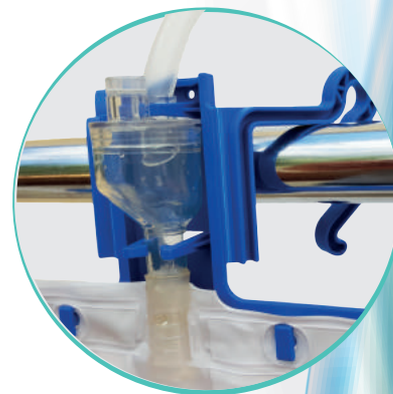
Le sac est équipé d'une échelle graduée approximative facile à lire, une valve de non-retour qui empêche le reflux du liquide au patient, un filtre antibactérien pour compensation de pression interne et un robinet de vidange avec une poche de stockage extrêmement fonctionnel.

La lecture du volume de liquide drainé est claire grâce à l'arrière-plan blanc de sac. Tous les modèles sont équipés de:

- Cône cathéter gradué rigide avec connecteur universel au point de prélèvement et bouchon de protection qui permet une fixation sûre au cathéter urologique.
- Plaquette pince tube qui permet d'effectuer des manœuvres vésicales et le prélèvement d'échantillons d'urine.
- Pince Fish pour positionner correctement le tube de drainage afin de permettre le drainage continu et régulier
- Cuvette Pasteur qui empêche le retour bactérien créant une discontinuité dans le drainage du liquide
- Nouveau concept, pratique et manette maniable qui assure la fixation stable et sûre à tout type de support grâce à la double crochet adaptable.

Les sacs sont disponibles en conformation standard dans un emballage individuel stérilisé par ETO.

EXCELLENCE 2000 PLUS			
CODE	MODELE	LONGUEUR DU TUBE	EMBALLAGE
H90391E	Excellence 2000 - 90 Plus	90 cm	40 pcs
H90401E	Excellence 2000 - 110 Plus	110 cm	40 pcs
H90411E	Excellence 2000 - 130 Plus	130 cm	40 pcs



SAC POUR LAVAGE UROLOGIQUE EXEL 5000 - UBH 8 - UBH 12



Les dispositifs ont un tube de drainage à large lumen qui garantit un débit élevé. Les sacs sont disponibles en trois versions

- EXEL 5000 (5-litre sac)
- UBH 8 (8-litre sac)
- UBH 12 (12-litre sac)

Une échelle graduée permet une lecture approximative du volume de liquide drainé.

Les matériaux utilisés pour fabriquer les sacs ont une haute résistance fournissant ainsi une sécurité maximale de l'appareil.

Les sacs sont disponibles en conformation standard dans un emballage individuel stérilisé par ETO.

EXEL 5000 WITHOUT NON-RETURN VALVE

CODE	MODELE	LONGUEUR DU TUBE	EMBALLAGE	CHARACTERISTIQUES
H90452E	EXEL 5000-90	90 cm	25 pcs	<ul style="list-style-type: none"> • Sac de drainage de 5 litres équipé d'un filtre, cuvette de Pasteur, robinet de drainage avec son support rigide et manette de deux types de fixation (un fixe avec deux pattes et une bague) différents.
H90462E	EXEL 5000-110	110 cm	25 pcs	<ul style="list-style-type: none"> • Tube de drainage équipée d'une plaquette pince tube et pince Fish avec crochet.
H90472E	EXEL 5000-130	130 cm	25 pcs	<ul style="list-style-type: none"> • Coté cône de cathéter avec connecteur universel au point de prélèvement et bouchon de protection.

UBH 8

CODE	MODELE	LONGUEUR DU TUBE	EMBALLAGE	CHARACTERISTIQUES
H90520E	UBH 8-90	90 cm	20 pcs	<ul style="list-style-type: none"> • sac de drainage de 8 litres équipé d'un filtre, valve de non-retour, robinet de drainage, poche de stockage et manette pour la déambulation du patient,
H90530E	UBH 8-110	110 cm	20 pcs	<ul style="list-style-type: none"> équipé d'une bague pour la fixation du lit.
H90540E	UBH 8-130	130 cm	20 pcs	<ul style="list-style-type: none"> • Tube de drainage • Cône cathéter avec connecteur universel et bouchon de protection

UBH 12

CODE	MODELE	LONGUEUR DU TUBE	EMBALLAGE	CHARACTERISTIQUES
H90650E	UBH 12-90	90 cm	20 pcs	<ul style="list-style-type: none"> • Sac de drainage de 12 litres équipée d'un filtre, valve de non-retour, robinet de drainage, poche de stockage et manette pour la déambulation du patient,
H90660E	UBH 12-110	110 cm	20 pcs	<ul style="list-style-type: none"> équipé d'une bague pour la fixation du lit.
H90670E	UBH 12-130	130 cm	20 pcs	<ul style="list-style-type: none"> • Tube de drainage • Cône cathéter avec connecteur universel et bouchon de protection.

SAC DE DRAINAGE POUR LIQUIDE CÉRÉBRAL NCH700

NCH 700 est un système en circuit fermé pour la collecte de liquide cérébrale avec une capacité de 700 ml.

Le sac a une valve de non-retour et point de drainage avec Luer Lock sur lequel un filtre antibactérien a été équipé pour une compensation de la pression interne.

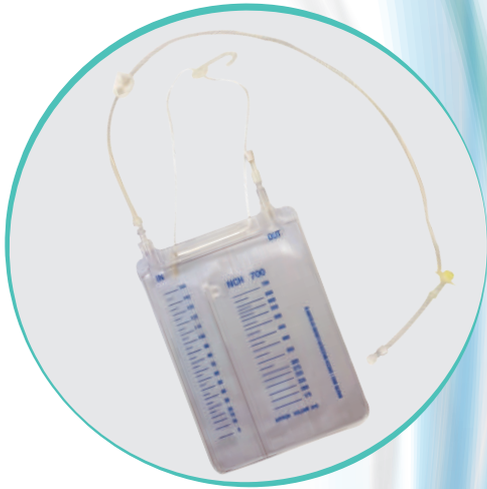
Pour permettre une meilleure lecture du liquide drainé le sac est divisé en deux compartiments de collecte.

Pour faciliter le drainage du liquide cérébral, les parois du sac sont séparées par un dispositif qui empêche l'effondrement.

Le tube de drainage doté d'un connecteur Luer Lock borne qui garantit une connexion sécurisée au cathéter cérébral, un point de prélèvement et clampes.

Un support avec crochet et cordon permet un positionnement facile et correcte du sac.

Les sacs sont disponibles en conformation standard dans un emballage individuel stérilisé par ETO.



NCH 700		
CODE	LONGUEUR DU TUBE	EMBALLAGE
H90590E	60 cm	25 pcs

