

# FICHE TECHNIQUE Drains chirurgicales

# Cathéter thoracique

#### Cod. 2012T

- Le trocart est fourni pour faciliter la pénétration, le placement et la manipulation.
- Fourni avec deux yeux latéraux pour un drainage efficace
- Extrémité proximale équipée d'un connecteur conique pour une connexion facile à la bouteille de drainage
- Avec une ligne radio-opaque et des marquages fournis à 5, 10, 15 et 20 cm du dernier œil pour aider à déterminer la profondeur de placement.
- La poignée plate facilite la manoeuvrabilité
- Produit stérile à usage unique

## Configuration disponible:

Également disponible avec tube sans DEHP Tubes en PVC souple, givré et résistant aux plis

Tailles disponibles: FG 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 28, 32, 36



## **Drain de Redon**

## Cod. 3004

- Tubes en PVC souple, givré et résistant aux plis
- Marques sur le tube à 19 cm de la pointe distale
- Fourni avec une ligne radio-opaque et des yeux lisses
- Longueur du tube perforé croisé: 14 cm
- Produit stérile à usage unique

## **Configuration disponible:**

Également disponible avec tube sans DEHP

Longueur: 50, 70, 120, 170 cm Tailles: FG 8, 10, 12, 14, 16, 18



# Bouteille de drainage sous vide à haute pression

## Cod. 4024

- La bouteille de drainage haute pression est principalement connectée à conteneurs de drainage des plaies et temporairement, appliqué à évacuer les exsudats de la plaie et pour la contraction de la plaie surfaces en phase post opératoire
- Il se compose d'une bouteille dure pré-aspirée
- Les bouteilles transparentes avec un marquage foncé facilitent une lecture facile
- Chambre à bouteilles graduée
- Tube PVC 105 cm résistant au pliage
- Adapté au drainage sous vide à haute pression sous pression négative pour la phase post-opérationnelle
- Également disponible avec drain de Redon & Trocar (en option)



#### **Configuration disponible:**

Tailles disponibles: 200 ml, 400 ml, 600 ml, 1000 ml Cathéter de Redon Taille: FR 8, 10, 12, 14, 16, 18 Bouteille avec tube de connexion et cintre (ou système) Bouteille de rechange (connue sous le nom de système Ward)





# Bouteille de drainage thoracique (1 chambre)

#### Cod. 4012S

- La bouteille de drainage thoracique est une unité jetable à usage unique conçue pour acheminer le drainage collecté dans une chambre de collecte par l'effet d'aspiration statique liquide
- facilite l'observation et la mesure du contenu de drainage collecté pendant la chirurgie
- facilite la technique rétrograde sûre
- fourni avec un tube en PVC de 80 cm de long suspendu à une position par rapport à la chambre de collecte commune permettant la collecte de drainage sans gêne
- adapté au drainage pleural avec le cathéter de drainage thoracique dans les procédures cardiagues et thoraciques
- Graduations claires faciles marquées sur la bouteille pour déterminer montant de la collection
- Le niveau d'eau initial clairement marqué assure l'étanchéité sous l'eau
- Écrire sur l'installation sur le côté de l'échelle aide au suivi du volume de vidange
- Le port d'aspiration est fourni pour se connecter à l'unité d'aspiration
- Le tube à grand alésage résistant au pliage facilite l'écoulement sans restriction
- L'unité complète est stérile et emballée deux fois pour éviter tout risque d'infection
- Unité compacte de bouteille de drainage thoracique à chambre unique ayant une capacité de 500 ml, 1200 ml, 1600 ml



• Capacité de 500 ml, 1200 ml, 1600 ml



500mL 1200mL



1600mL

## **Bouteille de drainage thoracique (2 chambres)**

## Cod. 4012

- La bouteille de drainage thoracique est une unité jetable à usage unique conçue pour acheminer le drainage collecté dans une chambre de collecte par l'effet d'aspiration statique liquide
- facilite l'observation et la mesure du contenu de drainage collecté pendant la chirurgie
- facilite la technique rétrograde sûre
- fourni avec un tube en PVC de 80 cm de long suspendu à une position par rapport à la chambre de collecte commune permettant la collecte de drainage sans gêne
- adapté au drainage pleural avec le cathéter de drainage thoracique dans les procédures cardiagues et thoraciques
- Graduations claires faciles marquées sur la bouteille pour déterminer montant de la collection
- Le niveau d'eau initial clairement marqué assure l'étanchéité sous l'eau
- Écrire sur l'installation sur le côté de l'échelle aide au suivi du volume de vidange
- Le port d'aspiration est fourni pour se connecter à l'unité d'aspiration
- Le tube à grand alésage résistant au pliage facilite l'écoulement sans restriction
- L'unité complète est stérile et emballée deux fois pour éviter tout risque d'infection
- Capacité de 2000 ml



2000mL



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30 14022 Castelnuovo D.B. (AT) Tel +39 011 99 27 706 Fax +39 011 99 27 506 e-mail esse3@chierinet.it web: www.esse3.dreamgest.com

