



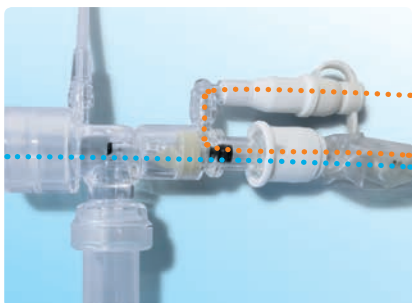
Système d'aspiration patient clos

SYSTÈME D'ASPIRATION CLOS

La ventilation de longue durée expose le patient et le personnel hospitalier à une large variété de problèmes. Nous avons développé le système d'aspiration clos OptiFlo EffectClean afin d'améliorer l'hygiène et la sécurité de la ventilation non seulement pour les patients, mais aussi pour le personnel soignant.

CHAMBRE DE RINÇAGE AVEC CLAPET ET COIN DE DÉSACCOUPLAGE

Sur la base des souhaits des utilisateurs, nous avons développé une autre variante du système OptiFlo éprouvé. Outre la chambre de rinçage avec clapet pour une manipulation aisée, l'OptiFlo EffectClean dispose d'une cale de découplage. Celle-ci permet de déconnecter le système sans inconvénient majeur pour le patient.



- 1. Aspiration: 1
- 2. Irrigation/nettoyage sûr : 2

- » Facile à mettre en œuvre
- » Aucun reflux dans la trachée
- » Plus d'hygiène et de sécurité

OPTIFLO 72h ^{EffectClean} | UN SYSTÈME POUR DE NOMBREUSES INDICATIONS



Chambre de rinçage avec clapet

ADULTE, SANS DEHP

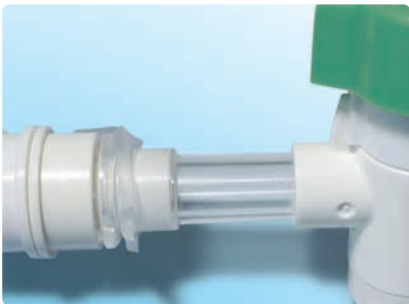
TAILLE	LONGUEUR	PZN	RÉF.
CH 10	54 cm	19530568	43.004.65.100
CH 12	54 cm	19530580	43.004.65.120
CH 14	54 cm	19530597	43.004.65.140
CH 16	54 cm	19530605	43.004.65.160



Pointe de cathéter atraumatique

PATIENTS TRACHÉOTOMISÉS, SANS DEHP

TAILLE	LONGUEUR	PZN	RÉF.
CH 10	34 cm	19530634	43.004.65.101
CH 12	34 cm	19530640	43.004.65.121
CH 14	34 cm	19530657	43.004.65.141
CH 16	34 cm	19530663	43.004.65.161



Indicateur de niveau des sécrétions

LES AVANTAGES EN UN COUP D'ŒIL :

- » Aucune déconnexion de l'OptiFlo du tube
- » Ventilation continue
- » Joint PEP de haute qualité
- » Aucune perte de PEP
- » Aucune perte de saturation
- » Contrôle des sécrétions
- » Réduction de la pression cérébrale
- » Amélioration de la tolérabilité
- » Gaine extra-douce
- » Chambre de rinçage avec clapet
- » Cale de découplage
- » Pointe de cathéter atraumatique
- » Intervalle de remplacement : 72 heures



Adaptateur de dosage des aérosols