



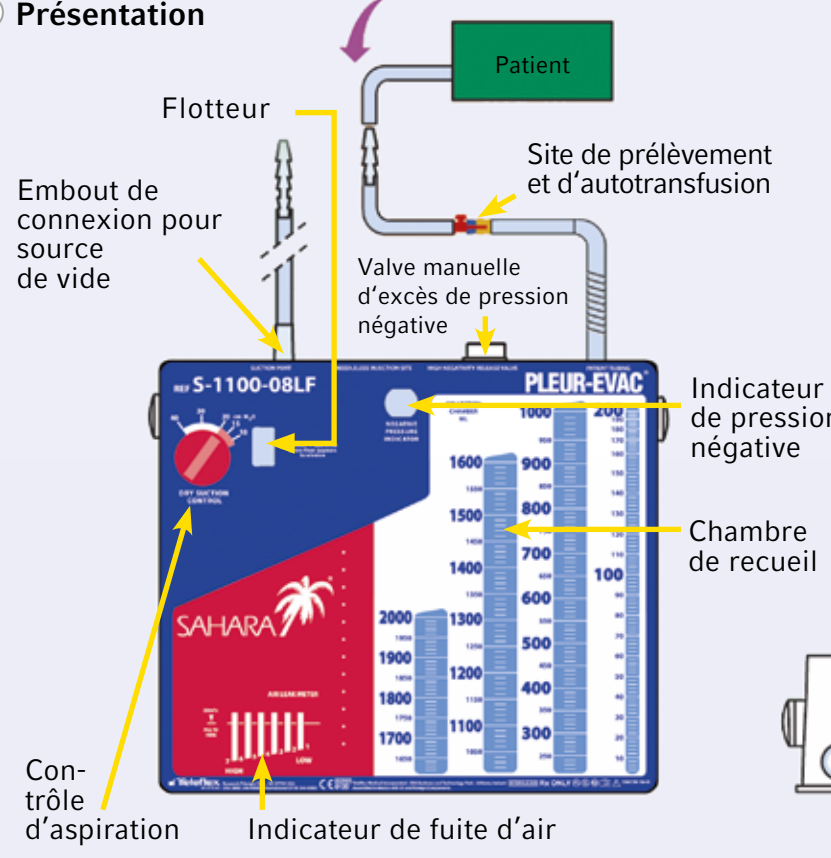
PLEUR-EVAC® SAHARA LOW-FLOW

Unité de drainage thoracique à usage unique

SÉCURITÉ MAXIMALE

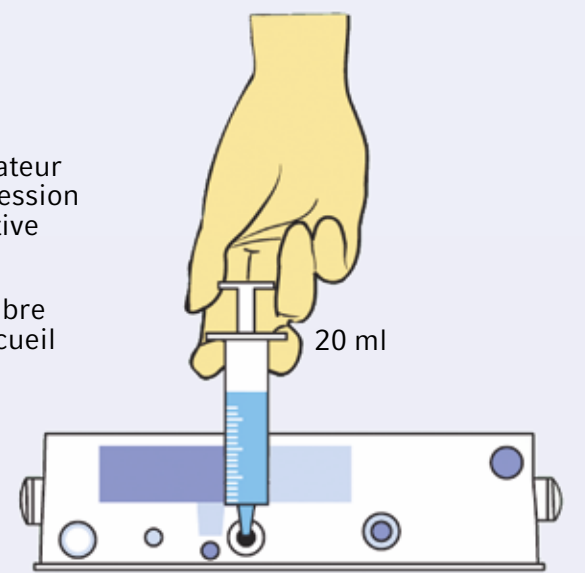
Le Pleur-Evac® Sahara peut fonctionner sans eau en toute sécurité pour le patient, grâce à sa valve unidirectionnelle de protection.

1 Présentation



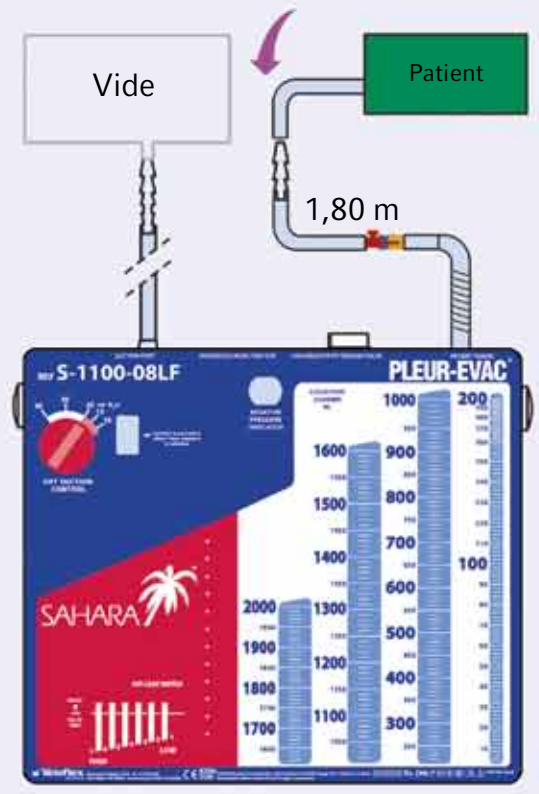
2 Préparation

Pour une éventuelle évaluation d'un pneumothorax, injecter une seringue de 20 ml d'eau stérile.

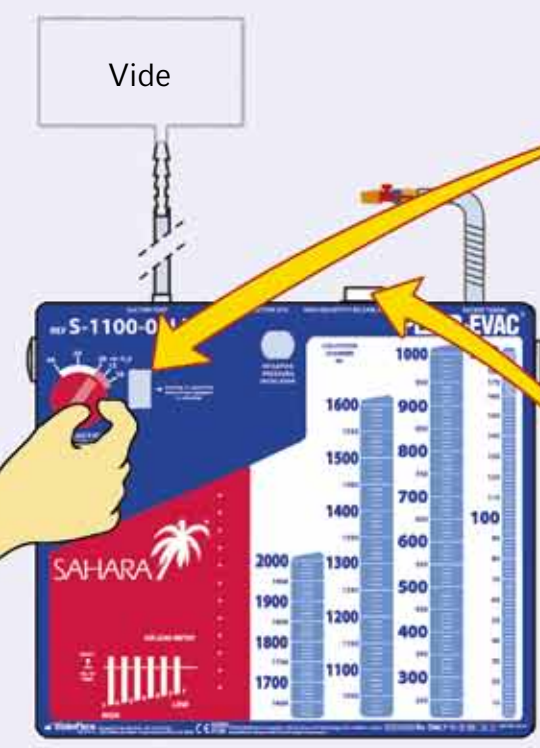


MISE EN PLACE ET FONCTIONNEMENT

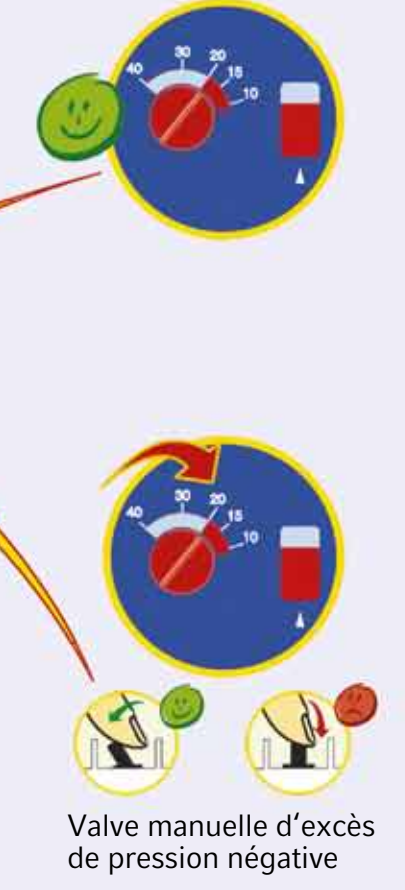
1 Connecter le drain du malade au tube patient.



2 Raccorder le plus petit tube à la source de vide préférentiellement munie d'un régulateur de vide.

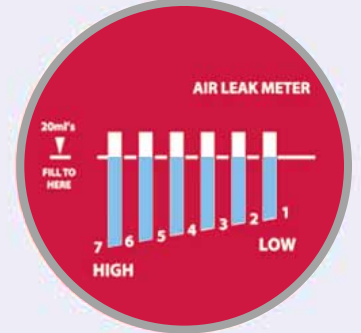


3 L'aspiration est effective, le flotteur apparaît dans la fenêtre.



DIAGNOSTIC

1 Lorsqu'un bullage apparaît, présence de fuite d'air ou d'un pneumothorax.



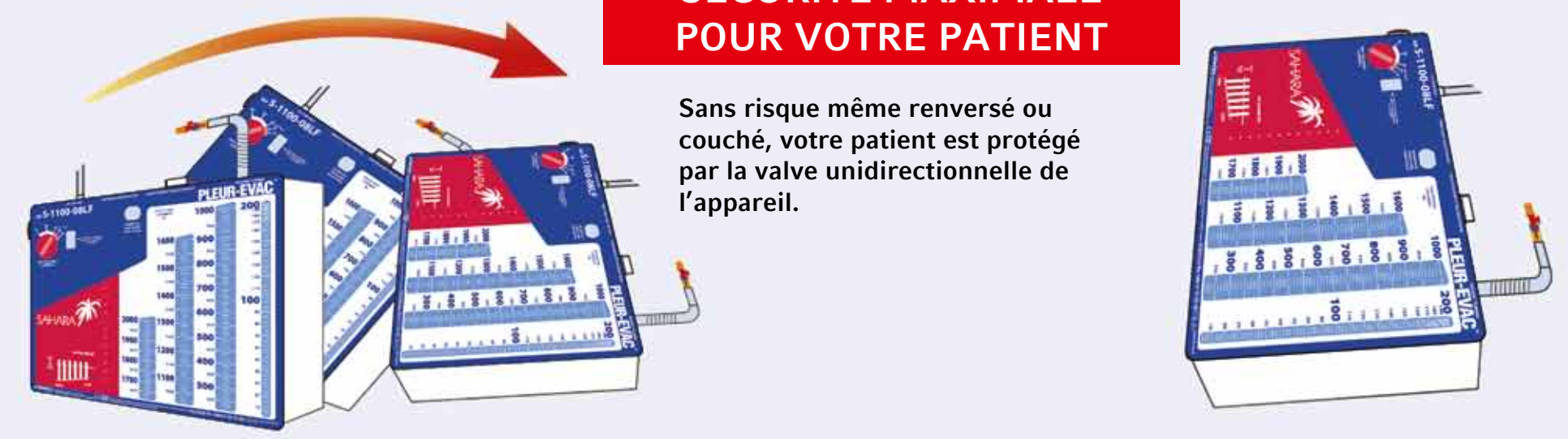
2 Sans aspiration et sans visualisation du "yes", présence d'une pression positive.

3 Si visualisation du "yes" : reflet de pression négative ou d'aspiration



SÉCURITÉ MAXIMALE POUR VOTRE PATIENT

Sans risque même renversé ou couché, votre patient est protégé par la valve unidirectionnelle de l'appareil.



DISTRIBUÉ PAR:
TELEFLEX MEDICAL SIEGE SOCIAL, IRLANDE · Teleflex Medical Europe Ltd. · IDA Business Park · Athlone · Co Westmeath
 Tél. +353 (0)9 06 46 08 00 · Fax +353 (0)14 37 07 73 · orders.intl@teleflex.com
FRANCE Tél. +33 (0)5 62 18 79 40 · info.fr@teleflex.com
BELGIQUE Tél. +32 (0)2 333 24 60 · info.be@teleflex.com
SUISSE Tél. +41 (0)31 818 40 90 · info.ch@teleflex.com
WWW.TELEFLEX.COM
 94 05 86 - 00 00 02 · REV A · 02 12 01 · Toutes les informations communiquées dans ce document sont exactes au moment de l'impression. Elles peuvent faire l'objet de modification technique sans préavis.

Ces dispositifs sont conformes aux réglementations qui leur sont applicables. Ce document a été établi en fonction de nos connaissances au moment de l'impression (11/11). Ces informations ne se substituent pas à la notice d'utilisation.

