



## Aspirateur de mucosité Hyperbare

Réf : CX 5722



### *Descriptif de l'équipement*

L'aspirateur de mucosité est utilisé pour aspirer les sécrétions, les mucosités ou les liquides présents dans les voies respiratoires du patient.

L'aspirateur fonctionne en créant une pression négative contrôlée qui permet d'aspirer précisément les substances à évacuer vers l'extérieur de la chambre d'oxygénothérapie hyperbare en pression.

Il est équipé d'un bouton de réglage de la valeur d'aspiration et d'un vacuomètre de contrôle pour permettre une utilisation à différentes profondeurs, d'un interrupteur marche/arrêt pour activer ou à interrompre l'aspiration d'une simple pression.

Il se connecte à une source de vide standard à l'aide d'un embout verrouillable.

L'aspirateur de mucosité hyperbare a été validé pour une utilisation dans les chambres d'oxygénothérapie hyperbare et les caissons de recompressions d'urgence.

### *Le système est composé de :*

- 1) Régulateur de vide (CX 1683)
- 2) Bocal de sécurité (CX 1684)
- 3) Filtre anti bactériens (CX 1685)