



# Ensemble respiratoire D'oxygénothérapie à débit Continu

Réf : CX 5188



## *Descriptif de l'équipement*

Le système respiratoire permet aux patients d'inhaler un mélange respiratoire différent de celui constituant l'atmosphère ambiante de la chambre hyperbare. Il a été spécialement conçu pour respirer les mélanges riches en oxygène utilisés en oxygénothérapie hyperbare ou par les plongeurs lors de la décompression en chambre.

Les gaz respiratoires expirés sont évacués vers l'extérieur par le circuit de décharge afin que la concentration en oxygène dans les chambres reste à un niveau acceptable.

Le mélange suroxygéné est humidifié avec un squelching à l'eau avant d'entrer dans le masque. Le débitmètre réglable permet d'assurer l'apport de gaz en fonction des besoins de chacun. Le ballon gonflable permet de réguler le débit continu d'oxygène.

## *Le système est composé de :*

1. D'un masque inhalateur (différentes tailles disponibles) Réf : CX 0146
2. D'un ballon régulateur 3 litres Réf : CX 0195
3. D'un débitmètre (débit maximum 15l/min) Réf : CX 3820
4. D'un humidificateur 250 cc Réf : CX 3821
5. D'un flexible d'alimentation en silicone Réf : CX 0397
6. D'un tuyau annelé pour la déverse des gaz exhalés Réf : CX 0119
7. D'un déverseur Réf : CX 0048