

PRE-ASSEMBLAGE PREPARATION & CHECKS	Monox PpO ₂ & Ordinateur Shearwater (en option)
	Allumage du Monox et de l'ordinateur Shearwater
	Vérification des batteries du Monox et de l'ordinateur Shearwater
	Vérification du bon montage du bouchon de charge du Monox
	Vérification de la calibration dans l'air (0.21-0.21-0.21 au niveau de la mer)
	Bouteille d'oxygène
	Vérification du pourcentage d'oxygène (%O ₂)
	Vérification de la pression d'oxygène dans la bouteille d'O ₂ avec la manomètre Triton (>100 bar)
	Vérification et noter le débit CMF (chute de 10 bar toutes les 7 secondes)
	Bouteilles de diluant et bailout
	Vérification et étiquetage des mélanges des bouteilles de diluant et des bailout (%O ₂ et %He)
	Vérification de la pression des bouteilles de diluant et des bailout suffisante
	Scrubber / Canister
	Remplissage de la cartouche (scrubber) avec Sofnolime 797 dans une zone ventilée
Vérification des 2 joints toriques du canister (1 joint rouge et 1 joint noir dans la rainure)	
Fermeture et marquage du canister	
ASSEMBLAGE	Faux-poumons
	Montage du faux-poumon expiratoire
	Montage du faux-poumon inspiratoire et vérification d'absence d'eau
	Connexion du canister aux faux-poumons
	Boucle
	Vérification visuelle de l'embout buccal
	Vérification visuelle des tuyaux annelés et des clapets mushroom
	Contrôle d'étanchéité des clapets mushroom
	Connexion de la boucle aux faux-poumons
	Ligne de gaz
	Connexion de l'ADV au faux-poumon expiratoire
	Raccordement premier étage au robinet de la bouteille d'oxygène
	Montage de la bouteille d'oxygène (pas de contact avec la purge)
	Electroniques
	Connexion du porte cellules au faux-poumon inspiratoire
	Tests positifs et négatifs
	Réalisation du test positif - 2 min
	Réalisation du test négatif - 2 min
	Calibration
	Vérification de l'étalonnage avec un rinçage à l'oxygène avec l'embout légèrement ouvert et la soupape de surpression fermée
	Réalisation de la calibration des cellules sur le Shearwater (si option) puis sur le Monox
	Contrôle ADV et du gilet stabilisateur
	Connexion de l'ADV et du gilet stabilisateur
	Vérification du fonctionnement de l'ADV, pas de débit constant, injection manuelle