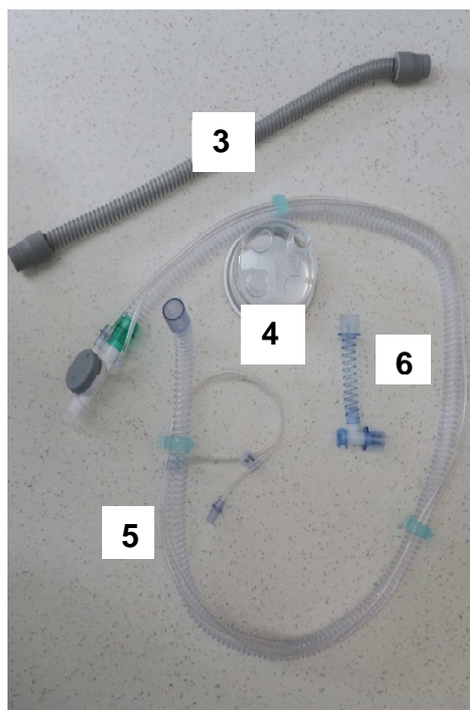


RESPIRATEUR DE NIVEAU 3 (avec batterie interne) **ASTRAL 150 (RESMED)** **MONTAGE ET NETTOYAGE**

Matériel nécessaire :

- 1) Respirateur
- 2) Alimentation électrique
- 3) Branche smoothbore pour circuit de respiration 0,6M) petit circuit
- 4) Chambre d'humidification
- 5) Circuit valve expiratoire Intersurgical circuit respiratoire smoothbore 1,5 M avec valve d'exhalation (circuit avec valve expiratoire)
- 6) Raccord annelé



Montage du respirateur :

a) Circuit et interface



Un circuit à valve expiratoire (intersurgical circuit respiratoire smoothbore 1,5 M avec valve d'exhalation) doit être utilisé.

Il est connecté d'une part à la chambre d'humidification et d'autre part au raccord annelé. La valve d'expiration et de mesure de pression sont directement connectées sur le respirateur.

Le petit circuit simple (Branche smoothbore pour circuit de respiration 0,6M) se fixe sur le respirateur avec un raccord à O₂ et un tuyau d'argyl® vert si besoin d'apport en O₂ et sur la chambre d'humidification.

Tuyau à raccorder sur la valve de pression

Valve expiratoire



Petit circuit simple
Branche smoothbore
pour circuit de
respiration 0,6M)

b) Chambre d'humidification

Circuit à valve

Humidificateur
externe
(réglable)



Petit circuit (Branche
smoothbore pour
circuit de respiration
0.6M)

Chambre
humidification

Elle est connectée au respirateur par le petit circuit (Branche smoothbore pour circuit de respiration 0,6M) par le circuit à valve avec raccord annelé sur canule de trachéotomie.

La chambre d'humidification doit être remplie d'eau stérile jusqu'au niveau maximum.

Nettoyage du respirateur :

Parties à usage unique : le circuit à valve (gris), le petit circuit simple (gris), le raccord à O₂, l'argyl® vert, la chambre d'humidification et le raccord annelé.

Parties à décontaminer :

- Le masque (sans fuites) (cf protocole de nettoyage et de désinfection des masques)
- Le respirateur :
 - Nettoyer avec une lavette et un produit détergent-désinfectant Aniosurf® la surface du respirateur et le câble électrique.

QR code pour vidéo explicative :

