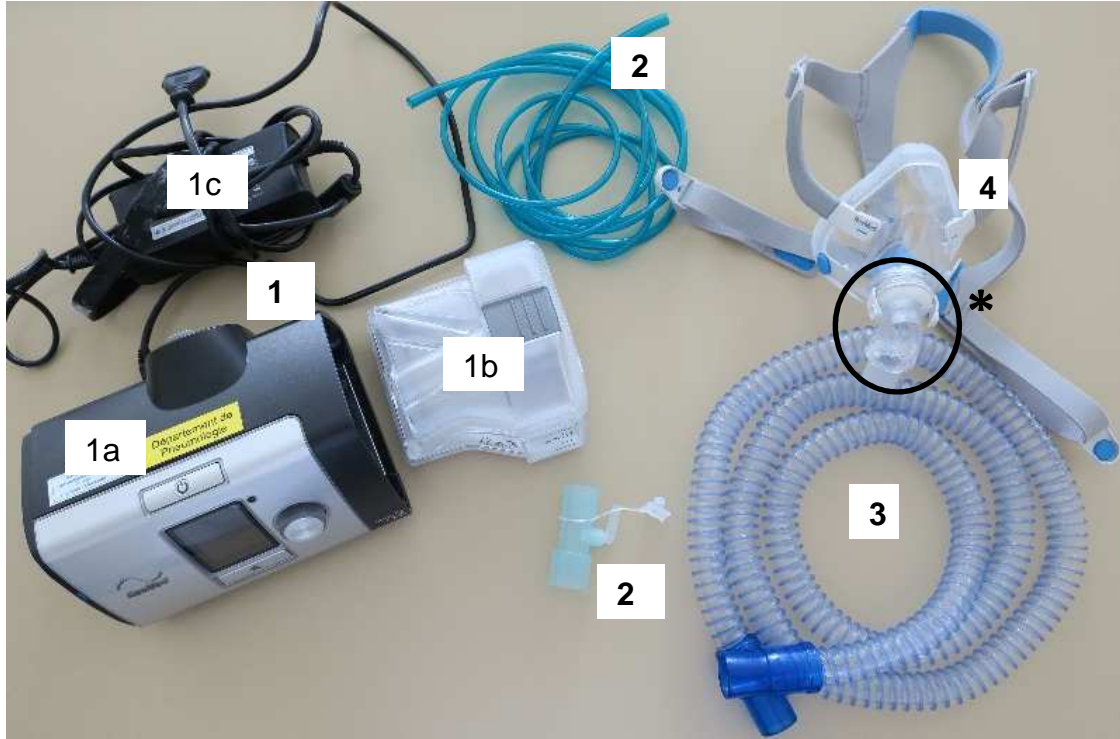


RESPIRATEUR DE NIVEAU 1 (sans batterie)
VPAP ST LUMIS 150 (RESMED)
MONTAGE ET NETTOYAGE



Matériel nécessaire :

- 1) Respirateur + chambre d'humidification amovible + alimentation électrique
 - a. Bloc moteur
 - b. Bloc humidificateur
 - c. Alimentation électrique
- 2) Raccord à oxygène + tuyau ARGYL ® vert
- 3) Tuyau pour circuits respiratoire Rüş® (bleu) (monobranche)
- 4) Masque à fuite (raccord coudé transparent*)



Montage du respirateur :

A) Interface et circuit

Un tuyau pour circuits respiratoire Rüş® (bleu) à usage unique se fixe au dos du bloc moteur avec un raccord à O₂ et un tuyau d'ARGYL® vert si besoin.





Utilisation uniquement d'un circuit simple monobranche avec un masque à fuite intentionnelle.

ABSENCE DE BATTERIE

B) Chambre d'humidification

Le respirateur est composé de deux blocs joints :



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



CENTRE HOSPITALIER REGIONAL UNIVERSITAIRE

DEPARTEMENT DE PNEUMOLOGIE

Dr R. BARTHES - Dr J. SOLER – C. MARTIN – S. LOPPINET – Pr F. CHABOT

Version 2 - Mai 2020

Nettoyage du respirateur :

Parties à usage unique : le circuit simple (bleu), le raccord à O₂, l'ARGYL® vert.

Parties à décontaminer :

- Le masque (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.
 - Sortir la chambre d'humidification et la faire tremper dans une solution d'AMPHOLYSINE®. Rincer et laisser sécher à l'air libre.

QR code pour vidéo explicative :

