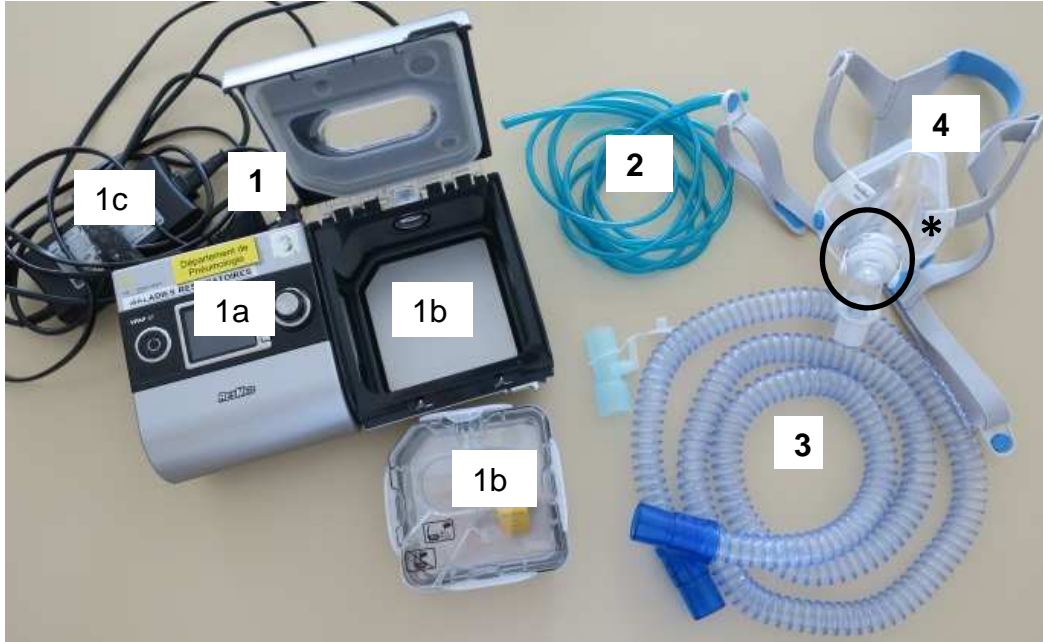


RESPIRATEUR DE NIVEAU 1 (*sans batterie*)  
**VPAP S9 (RESMED)**  
**MONTAGE ET NETTOYAGE**



**Matériel nécessaire :**

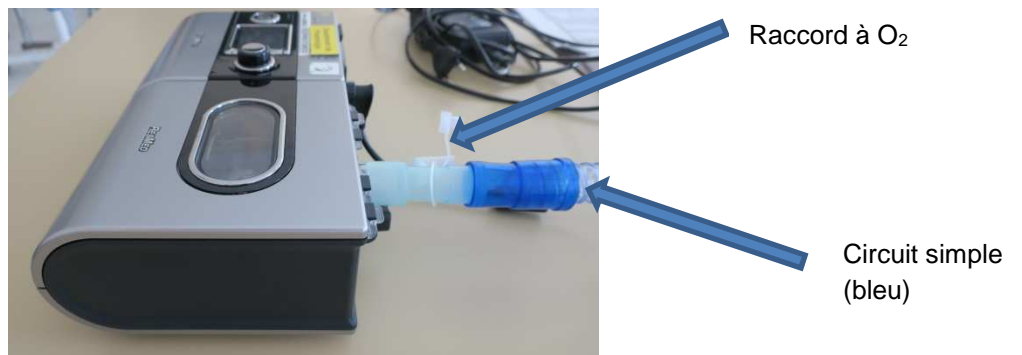
- 1) Respirateur + chambre d'humidification amovible + alimentation électrique
  - a. Bloc moteur
  - b. Bloc humidificateur + Chambre d'humidification amovible
  - c. Alimentation électrique
- 2) Raccord à oxygène + tuyau ARGYL® vert
- 3) Tuyau pour circuits respiratoires Rüsh® (bleu) (monobranche)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



**Montage du respirateur :**

**A) Interface et circuit**

Un circuit à usage unique simple (Rüsh®) se fixe au dos du bloc humidificateur avec un raccord à O<sub>2</sub> et un tuyau d'ARGYL® vert si besoin d'apport en oxygène.





**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.**

### **Nettoyage du respirateur :**

**Parties à usage unique :** le circuit simple (bleu), le raccord à O<sub>2</sub>, 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.