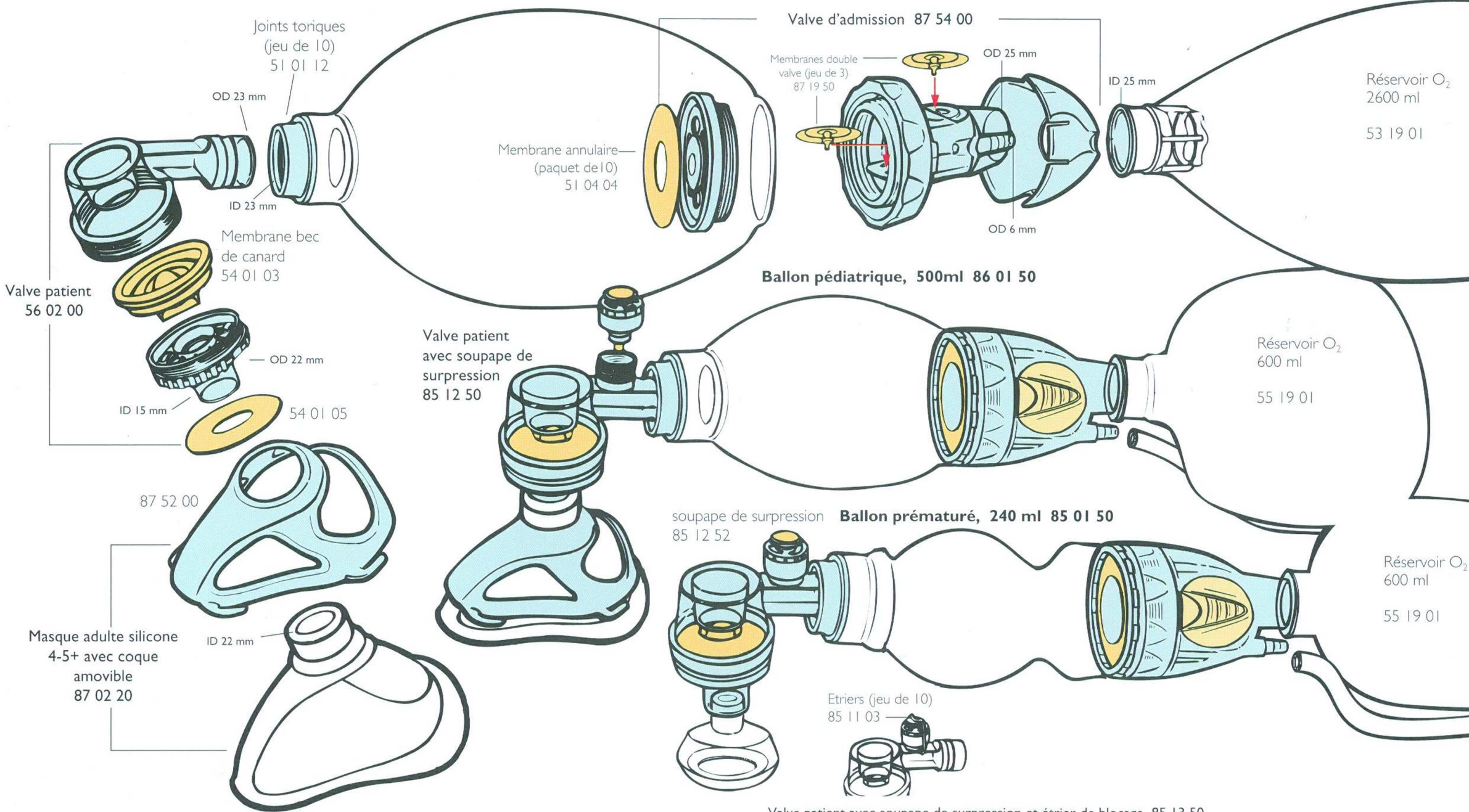


Insufflateurs manuels Laerdal

Ballon adulte 1600 ml 87 01 50

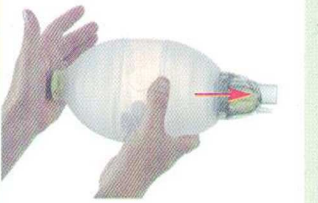
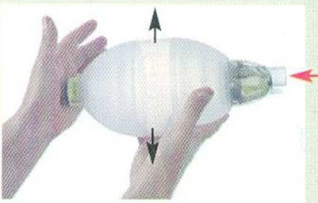


Contrôle du fonctionnement

Testez les fonctions de la valve pour vous assurer que l'insufflateur fonctionne bien après chaque démontage - remontage. Il faut un sac réservoir O₂ pour effectuer les procédures de test décrites ci-dessous :

1. Valve d'admission

- Comprimez le ballon de ventilation avec une main et fermez son ouverture avec l'autre main. Relâchez votre prise sur le ballon. La ré-expansion rapide du ballon confirme une bonne entrée d'air.
- Fermez l'ouverture du ballon et essayez de le comprimer. Si le ballon ne peut être comprimé avec une force raisonnable ou si la compression du ballon oblige l'air à sortir entre votre main et l'ouverture du ballon, la soupape empêche avec efficacité les fuites d'air en arrière.



2.1 Valve patient

- Assurez-vous qu'une seule membrane bec de canard a été mise dans la valve patient. Fixez la valve patient au ballon. Tenez un sac réservoir sur le connecteur de la soupape (côté patient) en appuyant avec votre pouce sur le connecteur du sac réservoir pour réaliser l'étanchéité entre le sac réservoir et la valve patient. Comprimez le ballon avec l'autre main plusieurs fois. Vérifiez que la membrane bec de canard s'ouvre bien pendant la compression.



Le remplissage complet du sac réservoir avec ce montage confirme que la valve patient dirige bien l'air vers le patient.

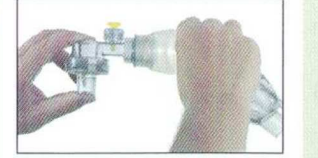
- Avec le réservoir rempli maintenu fermement sur le connecteur de la valve, compressez le sac réservoir tout en observant la membrane annulaire.



Si elle se soulève de son logement, cela indique que l'air expiré est correctement ventilé vers l'atmosphère, au lieu de retourner vers le ballon de ventilation.

2.2 Valve patient avec soupape de surpression

Obtenez le connecteur de la valve patient avec votre pouce tout en comprimant le ballon plusieurs fois. L'ouverture visuelle et audible de la soupape de sûreté confirme son bon fonctionnement.



3. Membranes réservoir

(situées dans l'ensemble de la valve d'admission)

- Suivez les instructions données en 2.1 a) ci-dessus pour remplir un sac réservoir d'air ambiant. Fixez le réservoir sur la valve d'admission et appuyez sur le sac réservoir. Lors de la compression du sac réservoir le soulèvement de la membrane de sortie confirme que la valve du réservoir dirige bien le gaz en excès vers l'atmosphère.



- Suivez les instructions données en 2.1 a) ci-dessus pour remplir un sac réservoir d'air ambiant. Fixez le réservoir sur la valve d'admission. Avec la valve patient en place et le réservoir fixé à la valve d'admission, effectuez plusieurs cycles de compression - relâchement sur le ballon de ventilation jusqu'à ce que le sac réservoir soit plat et vide. La ré-expansion rapide du ballon de ventilation une fois le sac réservoir vide confirme que la valve de réservoir laisse bien entrer l'air ambiant.

