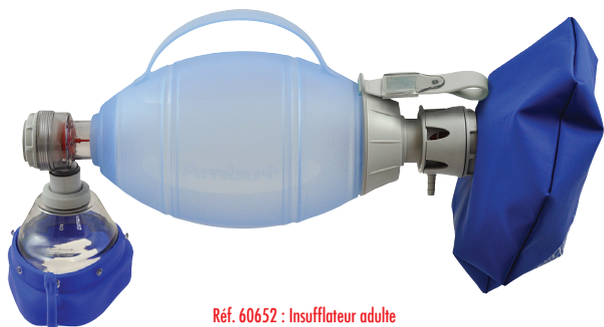


Ambu® Insufflateurs Oval Plus Silicone - Réf. 60652 & 60653



Réf. 60652 : Insufflateur adulte



Réf. 60653 : Insufflateur enfant/bébé

Présentation produit

- L'insufflateur dispose de la valve patient à clapet unique qui équipe également le modèle Ambu Mark IV rendant la compatibilité possible entre les deux ballons. La silicone transparente garantit une bonne visualisation des conditions de ventilation du patient.
- L'insufflateur Ambu Oval Plus Silicone est un insufflateur réutilisable conçu pour la ventilation des patients adulte, pédiatrique et bébé.
- Le format de l'insufflateur bébé est particulièrement adapté à une utilisation dans les incubateurs. Le tuyau réservoir offre la possibilité de diriger l'oxygène vers le nez et la bouche du nouveau-né en utilisant le flux lors de la respiration spontanée.
- Le raccord de sortie de la valve permet le montage direct de la valve PEP Ambu.
- La texture en silicone de l'insufflateur combinée à sa poignée de préhension permettent une prise en main confortable et préviennent les éventuels problèmes de fatigue en cas de ventilations prolongées.
- L'ensemble est optimisé pour visualiser les réactions du patient pendant la ventilation. La valve avec soupape de surpression blocable tarée à 40 cm H₂O équipe les versions Enfant/Bébé conformément à la réglementation*.

* Les directives internationales recommandent que les insufflateurs manuels enfants et pédiatriques soient équipés d'une soupape de surpression afin que l'air n'exécède pas 45 cm H₂O.

Caractéristiques / Bénéfices

- **Réduction de la fatigue pendant la ventilation manuelle :** La conception ergonomique et la texture spécifique du ballon assurent à l'opérateur une excellente prise en main. La poignée de préhension réduit la fatigue, assure une prise ferme et sécurise la ventilation.
- **Un positionnement facile du ballon :** La valve patient à raccord tournant facilite le positionnement de l'insufflateur sans interruption de la ventilation.
- **Nettoyage et stérilisation simplifiée :** L'insufflateur est facile à démonter et à réassembler. Toutes les pièces supportent un passage à l'autoclave à 134°C – 18 minutes.
- **Légèreté du système :** La manipulation est optimale en cas de ventilation prolongée.

Caractéristiques techniques

- Les versions adulte et pédiatrique délivrent respectivement des volumes maximum de 700 ml et 450 ml.
- Ne contient pas de latex. Les ballons sont en caoutchouc silicone.
- Plage d'application :
 - adultes et enfants d'un poids supérieur à 30 kg (10 ans environ) : Volume de 1475 ml ;
Dimensions : L 291 mm x Ø 128 mm.
 - enfants compris entre 10 kg et 30 kg : Volume de 635 ml ;
Dimensions : L 245 mm x Ø 99 mm.
- L'insufflateur Ambu Oval Silicone Plus supporte le passage à l'autoclave à 134 °C – 18 min.
- Volume du réservoir d'oxygène : 1500 ml.
- Raccord patient : externe 22 mm (ISO) ; interne 15 mm (ISO).
- Raccord expiratoire (pour la fixation de la valve PEEP) : 30 mm male (ISO).
- Fuites (dans les deux sens) : Non mesurable.
- Température d'utilisation : -18 °C à 60 °C et une humidité entre 15 % et 95 %.
- Température de stockage : -40 °C à 60 °C et une humidité entre 40 % et 95 %.



Réservoir O₂ fermé