



[Fiche technique]

Insufflateur réutilisable

Réf. 248030 - 248040 - 248050

Solution économique.

Grand confort d'utilisation et très bonne résistance.

En silicone (sans latex).

Valve réservoir monobloc « All in One ».

Autoclavable à 134 °C.

Modèles enfant et bébé : avec valve de surpression. Modèle adulte : avec dragonne.

Informations complémentaires

Résistance d'inhalation < 5cm H₂O à 50 LPM.

Résistance d'expiration < 5cm H₂O à 50 LPM.

Tube oxygène 2m.

Caractéristiques techniques

Marque	Dumont Sécurité
Caractéristiques produit	Résistance d'inhalation < 5cm H2O à 50 LPM. Résistance d'expiration < 5cm H2O à 50 LPM. Tube oxygène 2m.
Utilisation	Réutilisable
Stérile	Non Stérile
Volume	Ballon Silicone : Adulte : 1500 ml / Enfant : 550 ml / Nourrisson : 280 ml. Sac réservoir : Adulte, enfant : 2500 ml / Nourrisson : 600 ml
Conforme 10g	Non
Matière	PVC, plastique polycarbonate, polyéthylène, silicone (sans latex)
Tailles disponibles	Adulte, enfant, nourrisson
Classification	Dispositif médical de Classe 2a
Partie du corps	
Étanche	Non
Accessoires et Consommables	Réf. 248060 - Masque silicone réutilisable pour insufflateurs DMT - T0 nourrisson Réf. 248061 - Masques pour Bavu réutilisables en silicone autoclavable - T1 bébé Réf. 248062 - Masque silicone réutilisable pour insufflateurs DMT - T2 enfant Réf. 248063 - Masque silicone réutilisable pour insufflateurs DMT - T3 adolescent Réf. 248064 - Masque silicone réutilisable pour insufflateurs DMT - T4 petit adulte Réf. 248065 - Masque silicone réutilisable pour insufflateurs DMT - T5 adulte

Références

Réf. 248050	Insufflateur réutilisable en silicone DMT - Nourrisson + Réservoir O ² + Masque T1 Caractéristiques produit : Modèle nourrisson jusqu'à 5 kg
Réf. 248040	Insufflateur réutilisable en silicone DMT - Enfant + Réservoir O ² + Masque silicone T3 Caractéristiques produit : Modèle enfant de 5 à 20 kg
Réf. 248030	Insufflateur réutilisable en silicone DMT - Adulte + Réservoir O ² + Masque T5 avec dragonne en PVC Caractéristiques produit : Modèle adulte à partir de 20 kg