

1. Identification Produit

Designation:	Kit Tracheofix Avec Ballonnet (Multi-Tailles)
SKU:	RUS121420-000070
Marque:	Rusch
Categorie:	ORL & Diagnostic

2. Caracteristiques Techniques

Conditionnement:	Unite
Material:	Polychlorure de vinyle (PVC) medical
Sterilization:	Oxyde d'ethylene (EO)
Compliance:	CE
Target Use:	Intubation tracheale
Key Features:	Pointe biseautee avec manchette gonflable
Tailles Disponibles:	Standard, Large, Extra Large
Size:	Standard, Large, Extra Large
Calibre:	14G

3. Conformite & Documentation

Certificat CE:	Disponible sur demande ou dans le pack conformite
Sterilisation:	Sterile EO
Conditionnement:	Unite

4. Description Clinique

Le Kit Tracheofix Avec Ballonnet est une solution avancee d'intubation tracheale concue pour repondre aux exigences rigoureuses des interventions cliniques modernes. Fabrique a partir de polychlorure de vinyle (PVC) medical, ce dispositif garantit une biocompatibilite superieure reduisant le risque de reactions adverses pour le patient. Son design integre une pointe biseautee optimisee pour une insertion atraumatique, minimisant ainsi les traumatismes tissulaires et favorisant une procedure d'intubation rapide et efficace. Les dimensions disponibles, allant de 14G a 24G, offrent une grande flexibilite pour une variete d'usages cliniques adaptes aux besoins specifiques des patients. Chaque kit est sterilise a l'oxyde d'ethylene (EO), garantissant ainsi une protection optimale contre les infections. L'ergonomie du dispositif est enrichie par une manchette gonflable qui assure une etancheite parfaite, optimisant la ventilation et reduisant les risques de fuites d'air. Conformement aux standards CE rigoureux de l'Union Europeenne, le Kit Tracheofix se distingue par son conditionnement individuel. Chaque element du kit est soigneusement sterilise et presente dans un emballage a ouverture facile pour faciliter une utilisation rapide et efficace en situation d'urgence. Cette attention aux details et aux exigences reglementaires souligne l'engagement envers la securite et l'efficacite clinique.