



ROBE Médical S.A.S.
B.P. 90061
32 rue de la Joncherie
88202 REMIREMONT Cedex
Tél : 33 (0)3 29 62 00 25
Fax : 33 (0)3 29 62 00 00
E-mail :contact.robe@gmail.com

FICHE TECHNIQUE SERINGUE NORMJECT

SERINGUES 2 PIECES CONE LUER

DESCRIPTION :	Seringues 2 pièces en plastique avec ou sans aiguilles accompagnées
CARACTERISTIQUES :	Seringues composées de 2 parties : - Corps en Polypropylène - Piston en Polyéthylène haute densité Cône Luer conforme ISO 594-1 EN 20594-1 Agent de Glissement : acide oleique amide conforme ISO 7886-1 (ISO 8537 pour insuline) Sans latex ni silicone
CAPACITE :	2 (2.5) – 5 – 10 – 20 millilitres Tuberculine 1 millilitres et Insuline 100 U.I.
ESPACE MORT	Conforme ISO 7886-1 1 ml \leq 0.07 ml 2 ml \leq 0.07 ml 5 ml \leq 0.075 ml 10 ml \leq 0.10 ml 20 ml \leq 0.15 ml
ESPACE MORT INSULINE	Conforme ISO 7886-1 sans aiguille \leq 0.07 ml Avec aiguille accompagnée \leq 0.10 ml Avec aiguille montée \leq 0.01 ml
GRADUATION	Conforme à la norme ISO 8537 Précision de 0.025 ml pour la graduation 0.5 ml Précision de 0.05 ml pour la graduation 1 ml
ETANCHEITE AU VIDE	Conforme à la norme ISO 7886-1 Etanche avec une depression de 88Kpa
ETANCHEITE A LA PRESSION	Conforme à la norme ISO 7886-1

Etanche avec une pression positive
de 300Kpa (≤ 10 ml) et 200Kpa (> 10 ml)

EVALUATION BIOLOGIQUE Conforme ISO 10993

STERILISATION : Oxyde d'éthylène (ETO)

PRESENTATION : Emballage pelable unitaire
Boîte de 50 ou 100 unités,

ETIQUETAGE : Conforme à la norme EN 980

STOCAGE : Proteger de la lumière solaire

DISPONIBILITE : Stock tampon permanent

ORIGINE Allemagne

AUTRES NORMES : Fabrication sous ISO 13485 et ISO 9001

MARQUAGE CE

Fiche technique en vigueur le 21 avril 2010