



Présentation

Produit destiné à l'usage par les laboratoires d'analyses médicales, permettant de congeler les prélèvements qui seront analysés ultérieurement. Le processus de cryoconservation est généré par quelques brèves pulvérisations directement sur le prélèvement organique. Le durcissement des pièces anatomiques est obtenu par la congélation de l'eau qui les compose. Une analyse fiable est alors garantie, même plusieurs heures après que le prélèvement ait été effectué sur le patient. Existe aussi en format économique 500g.

- Jusqu'à -40°
- Pour diagnostic IN VITRO
- Sans gaz à effet de serre fluorés
- Inflammable



7530

7550

PRINCIPE : En quelques pulvérisations la surface en contact est congelée par processus de cryoconservation. Le principe de la cryoconservation est le durcissement des pièces anatomiques par la congélation de l'eau qui les compose.

MODE OPERATOIRE :

Préparer l'échantillon. Vaporiser directement à quelques centimètres de la pièce anatomique jusqu'à son durcissement. Tenir l'aérosol verticalement. Pulvériser à quelques millimètres pour un froid maximum pendant 1 à 3 secondes. Diriger en direction des points à congeler. Ne pas pulvériser en direction de la peau, le jet de liquide extrêmement froid est susceptible de provoquer des gelures graves.

PRÉCAUTIONS : ATTENTION : Identificateur du produit : EC 471-480-0 TRANS-1,3,3,3-TÉTRAFLUOROPROP-1-ENE. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/ 122°F. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer le contenu/ récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale. Attention : un refroidissement extrême peut entraîner une rupture des pièces en plastique ou en caoutchouc. Ne pas pulvériser en direction de la peau, le jet de liquide extrêmement froid est susceptible de provoquer des gelures graves.

AGENT DE CONGÉLATION INSTANTANÉE

(GB)

INSTANT FREEZING SPRAY

(NL)

INSTANT FREEZE SPUITEN

(E)

AEROSOL DE CONGELACIÓN INSTANTÁNEA

CONDITIONNEMENT :

RÉF.	Aérosol 256 ml (7530)
Colisage	Carton de 12 pièces
Poids du colisage	4,800 kg
Dimension carton (lxhxp) en cm du colisage	24* 26,5* 18,5
Nb total de produit par palette	1008 unités
Poids total palette (hors palette)	403 kg
Dimension totale hors palette	80* 120* 110

CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES :

RÉF.	TYPE	VOLUME	LARGEUR	HAUTEUR
7530	Aérosol	520 ml	60 mm	250 mm
7550	Aérosol	650 ml	65 mm	240mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Résidu d'ébullition	Solution liquéfiée sous pression
Couleur	Pratiquement incolore, inodore.
Pureté	99.90% en poids
Teneur en eau	10 ppm
Résidu d'ébullition	0,01% Vol.
Contient des gaz à effet de serre fluorés	HFC-134a Contient 3,5% en masse de composants inflammables
Conservation/ Conditions de stockage	2 ans à compter de la date de fabrication pour les aérosols non utilisés. A conserver à température ambiante entre 10 et 25°C.