



EMBALLAGES SECONDAIRES SOUPLES ET RIGIDES

Conformément aux normes et lignes directrices européennes et internationales pour le transport de substances infectieuses (ADR 2013 / P650 - WHO/HSE/GCR/2012.12)



SPECI-BAG Haute Pression

Sachet résistant à une pression différentielle de 95kPa

- Sachet double poche étanche et certifié résistant à la pression différentielle de 95kPa/14psi. (de -40 °C à +55 °C)
- Conforme à la réglementation en vigueur (ADR, IATA, IMDG, RID).
- Usage à -20 °C possible.
- Système de fermeture, par bande adhésive extra-forte, garantissant la sécurité et l'intégrité du prélèvement.
- Ouverture facile par encoches, ne nécessitant pas d'objets coupants ou tranchants.
- Poche document avec rabat.
- Différents formats disponibles.
- Film polyéthylène laminé haute résistance.
- Logo BIOHAZARD et mode d'emploi imprimé.

Références	Dimensions extérieures (largeur x hauteur)	Dimensions utiles	Conditionnement
95KPA/95600BIO/HP	175 x 295 mm	150 x 230 mm	200
95KPA/951014BIO	265 x 365 mm	230 x 300 mm	200
95KPA/951116BIO/HP	290 x 420 mm	260 x 365 mm	200

En option(s) :

- Support absorbant inséré dans le sachet.
- Autres formats sur demande