

Transport d'échantillons biologiques

- Protection thermique aluminisée
- Dimensions externes : 100 x 100 x 200 mm
- Impression standard noire UN 2814
- Conforme ADR/ IATA P 620 & P 650 pour le transport de substances biologiques catégorie A & B
- Kit composé de :
 - 1 boîte de transport à rabats
 - 1 pot à fermeture inviolable 650 ml
 - 1 sachet A5 certifié 95 KPA
 - 1 sachet type «zip»
 - 1 absorbant 150 ml

Réf.	Désignation	€ HT
080394	Kit 650 ml STANDARD CLASS 6.2 UN 2814 ONU 981 208	NC -



Dispositif pour fabrication de tablette de glace carbonique

- Pour la fabrication de tablette de glace carbonique
- Branchement direct sur une bouteille de gaz carbonique
- Ne nécessite pas de branchement électrique
- Très simple d'utilisation
- Fabrication d'une tablette de glace carbonique Ø 50 x 30 mm, 50 g en 30 sec.
- Environ 90 tablettes fabriquées par bouteille de 22 kg

Référence	Désignation	€ HT
795538	Dispositif pour fabrication de tablette de glace carbonique	NC -



Dispositif pour fabrication de bloc de glace carbonique

- Pour la fabrication de bloc de glace carbonique Ø 92 x 104 mm, 454 g
- Jauge de pression et soupape de surpression
- Ne nécessite pas de branchement électrique
- Tube de connection à la bouteille de 1,8 m en cuivre galvanisé au nickel
- Cadre époxy avec 4 patins en caoutchouc pour une meilleure adhérence au support
- 8 à 9 blocs fabriqués par bouteille de 22 kg

Référence	Dimensions du dispositif (L x l x h) mm	€ HT
088707	370 x 140 x 150	NC -



Système de production de glace carbonique

- Compact, poids réduit
- Ne nécessite pas de branchement électrique
- Simple d'utilisation
- Pour la production de blocs de glace carbonique de 1 kg (± 10 %)

Dimensions bloc l x p x h (mm)	80 x 110 x 180
Dimensions de la boîte l x p x h (mm)	160 x 160 x 225
Production avec bonbonne de CO ₂ de 34 kg	5 à 6 blocs
Référence	020700
€ HT	NC -



Saisissez la référence sur
DUTSCHER.COM
pour voir la vidéo produit

