

Machines à glace carbonique 50 ou 250 g



- **petit modèle** pour un bloc de 50 g de glace carbonique à -79°C en env. 0,5 minute
- **grand modèle** pour un bloc de 250 g de glace carbonique à -79°C en env. 1 min
- **applications** : refroidir un bain, des échantillons de tissus, transport d'échantillons biologiques, analyses chimiques, physiques, etc.
- utilisable à l'hôpital, université, école, laboratoire, industrie chimique, etc.
- glace sans odeur, sans goût, bloc facile à manipuler

- peut être installée sur n'importe quelle bouteille de CO_2 européenne en acier avec vanne montante

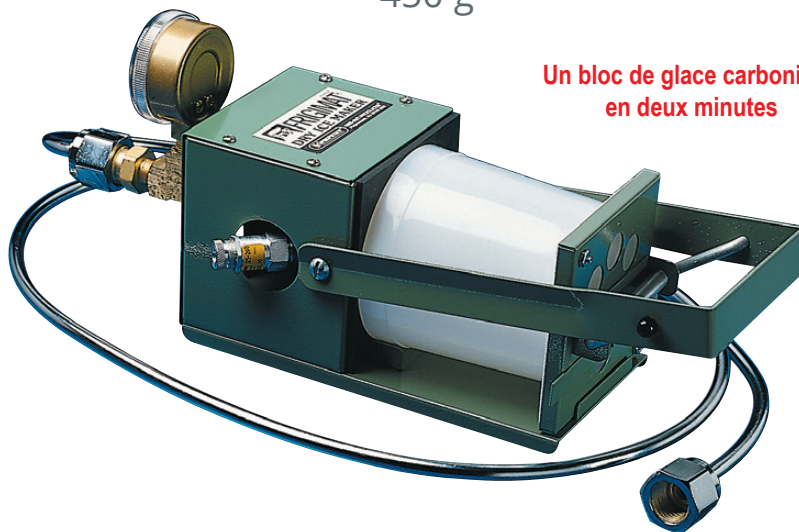
référence

Prix HT

UB1030 Machine à glace carbonique petit modèle, production de 50 g ($\varnothing 50 \times 22$ mm) en $\frac{1}{2}$ min

UB1035 Machine à glace carbonique grand modèle, production de 250 g ($\varnothing 100 \times 75$ mm) en 1 min

Frigimat® machine à glace carbonique 450 g



Un bloc de glace carbonique
en deux minutes

- produit des blocs de glace carbonique de 450 grammes environ à partir d'une bouteille de CO_2 liquide
- rendement : 1,5 kg glace / 10 kg CO_2
- fonctionnement : une valve de contrôle permet l'entrée du gaz dans l'appareil, qui est emmagasiné dans un compartiment spécial en polyéthylène ; quand le bloc est formé, celui-ci peut être libéré immédiatement et l'appareil est alors prêt à générer un nouveau bloc
- applications : pour bains réfrigérés, refroidissement de pièges, bains d'alcool, refroidissement de métaux à bas point de fusion pendant le transport, conservation d'échantillons de tissus, congélation d'échantillons biologiques, etc.
- boîtier en acier recouvert de peinture époxy, avec quatre pieds caoutchouc
- tube de raccord en cuivre nickelé, 1,8 m
- raccord à la bouteille de CO_2 liquide type à vis W 21,7 x 14 (femelle)
- dimensions du bloc de glace carbonique : $\varnothing 92 \times 100$ mm
- dim. (l x p x h) : 330 x 120 x 110 mm
- poids : 2,4 kg

référence

Prix HT

H38876 Machine à glace carbonique 450 g

Sac pour neige carbonique



- pour l'emballage et le transport de produits quelle que soit leur forme
- raccord direct à la bouteille de CO_2 , raccord à vis standard ($\varnothing 12,7$ mm)
- la neige carbonique est créée facilement par ouverture de la valve de la bouteille de CO_2 liquide au 3/4 puis fermeture, après obtention de la neige carbonique le sac peut être immédiatement réutilisé
- dim. (l x h) : 155 x 310 mm / 0,6 kg
- utilise des bouteilles de CO_2 liquide à tube plongeur (série TP)

référence

Prix HT

F388860 Sac spécial pour production de neige carbonique