

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT (FR)

RÉF 790400 ARMOIRE CHAUFFANTE POUR DOUCHE OCULAIRE
CEDERROTH



1. DESCRIPTION ET INDICATION

Armoire en polypropylène expansé (EPP) isolant pourvue d'un élément chauffant thermostaté.

Cette armoire est destinée au stockage de deux flacons de Douche Oculaire Cederroth (REF 7251) en environnement froid. Elle permet de maintenir la température de la solution de Douche Oculaire à +20 °C (±2 °C) lorsque la température ambiante se situe entre -20 °C et +20 °C.



L'armoire chauffante passe automatiquement entre 12 V CC et 24 V CC (un transformateur est nécessaire pour 230 V).

Si l'équipement reste activé pendant une période prolongée, dans un véhicule en stationnement par exemple, un dispositif de protection contre les surtensions détecte la tension d'entrée et éteint automatiquement l'équipement si la tension tombe en dessous d'un seuil minimal.

N.B. Pour que la fonction de chauffage de l'armoire chauffante fonctionne dans un véhicule au moteur arrêté, il est nécessaire que la prise électrique du véhicule continue à fournir une tension.

Si cela est souhaitable, il est possible de sceller la porte de l'armoire au moyen d'un fin cordon d'étanchéité. Ce cordon doit cependant pouvoir être rompu à tout moment sans outil supplémentaire.

Conditions de stockage

L'armoire chauffante doit être stockée à l'abri des conditions météorologiques extrêmes (pluie, neige, etc.).

2. COMPOSITION

Armoire chauffante avec câble électrique et fiche de type MW113301 (1 unité)
Caractéristiques du produit (1 unité)

3. DESCRIPTION TECHNIQUE

Armoire : Polypropylène expansé (EPP).
Résistance aux chocs. Haute résistance aux produits chimiques. Supporte des températures allant jusqu'à 130 °C.
Dimensions : 276 x 315 x 130 mm (l x h x p)
Câble électrique de 2 m avec fiche pour prises d'allume-cigare 12 V/24 V. Une fois l'adaptateur rouge enlevé (liaison à baïonnette), la fiche s'adapte également aux prises 12 V/24 V de 12 mm.

Élément chauffant : Profilé en aluminium avec carte de circuit imprimé.
Thermostat qui maintient la température à +20 °C (±2 °C) lorsque la température ambiante se situe entre -20 °C et +20 °C.
Tension externe : 12 V ou 24 V CC. **Remarque** : 230 V uniquement avec un transformateur.
Puissance : 30 W. Puissance secondaire avec transformateur : min. 17 W, 12,5-16 V CC ou 25-30 V CC.
Diodes électroluminescentes avec indications pour la mise sous tension (ON), 12 V, 24 V et tension d'entrée faible.
Homologué conformément aux réglementations CEM : EN 61000-6-3:2001, EN 55022 Class B, EN 61000-6-2:2001, EN 61000-4-2,-3, ISO/TR 7637-1-2 pulse 5



Version: 06
Publiée le: 2025-11-14

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT (FR)

RÉF 790400 ARMOIRE CHAUFFANTE POUR DOUCHE OCULAIRE
CEDERROTH



Instructions relatives au recyclage:

Recycler l'armoire en tant que matière plastique et la plaque métallique en tant que métal. Recycler le câble électrique, la fiche et la carte de circuit imprimé en tant que déchets électroniques. Marchés hors de Suède : renvoyer les composants électroniques à Orkla Wound Care AB ; les étiquettes d'expédition seront fournies par e-mail en contactant fristaid@cederroth.com.

4. INFORMATION LOGISTIQUES

	UC	UGS	Palette
GTIN :	-	7310807904009	-
Contenu :	1 armoire	1 UC	8 UGS/couche x 6 couches
Dimensions (l x L x H en mm) :	276 x 130 x 315	357 x 289 x 145	Palette 800 x 1 200 x 145
Poids brut :	990 g	1 229 g	84,3 kg
Matériau d'emballage :	Plastique 30 g	Carton 239 g	-

