

# PRODUKTSPECIFIKATION (DA)

REF 790400 VARMESKAB TIL CEDERROTH ØJENSKYL



## 1. GENEREL BESKRIVELSE OG TILSIGTET ANVENDELSE

Et skab lavet af isolerende ekspanderet polypropylen (EPP) med et termostatisk varmeelement.

Skabet er beregnet til opbevaring af to flasker Cederroth Eye Wash (REF 7251) i kolde miljøer, så temperaturen på øjenskylleopløsningen holdes på +20 °C (±2 °C), når den omgivende temperatur er mellem -20 °C og +20 °C.



Varmeskabet skifter automatisk mellem 12 V DC og 24 V DC (ved 230 V er der brug for en transformer).

Hvis udstyret efterlades tændt i længere tid, f.eks. i et parkeret køretøj, registrerer en spændingsbeskytter den indgående spænding og slukker automatisk udstyret, hvis spændingen falder til under en bestemt laveste grænse.

Bemærk! For at varmeskabets varmefunktion kan fungere i et køretøj med motoren slukket, skal køretøjets stikkontakt stadig levere elektrisk spænding.

Hvis det ønskes, er det muligt at forsegle skabslågen med en tynd tætningsnor. Forseglingen skal dog til enhver tid kunne brydes uden yderligere værktøj.

### Opbevaringsbetingelser

Varmeskabet skal placeres, så det er beskyttet mod ekstreme vejrforhold (regn, sne osv.).

## 2. SAMMENSÆTNING

Varmeskab med elledning og stik af type MW113301 (1 stk.)  
Produktspecifikation (1 stk.)

## 3. TEKNISK BESKRIVELSE

Skab: Ekspanderet polypropylen (EPP).  
Slagfast. Høj kemisk bestandighed. Modstandsdygtigt over for temperaturer på op til 130 °C.  
Mål: 276 x 315 x 130 mm (B x H x D)  
Elledning på 2 m med stik til 12 V/24 V cigarettænder. Ved afmontering af den røde adapter (bajonettik) passer stikket også i 12 V/24 V 12 mm stik.

Varmelegeme: Aluminiumsprofil med printkort.  
Termostat, der holder temperaturen på 20 °C (±2 °C), når den omgivende temperatur er mellem -20 °C og +20 °C  
Ekstern spænding: 12 V eller 24 V DC. **Bemærk!** 230 V kun ved brug af transformer.  
Effekt: 30 W. Sekundær effekt med transformer min. 17 W, 12,5-16 V DC eller 25-30 V DC.  
Lysdioder med indikationer for tændt, 12 V, 24 V og lav indgående spænding.  
Godkendt i henhold til EMC-reglerne EN 61000-6-3:2001, EN 55022 Klasse B, EN 61000-6-2:2001, EN 61000-4-2,-3, ISO/TR 7637-1-2 puls 5

### Anvisninger for genbrug:

Genbrug skabet som plast og metalpladen som metal. Genbrug elektrisk ledning, stik og printkort som elektronisk affald. For markeder uden for Sverige: Returner de elektroniske komponenter til Orkla Wound Care AB. Forsendelsesmærkater leveres via e-mail ved at kontakte [firstaid@cederroth.com](mailto:firstaid@cederroth.com).



# PRODUKTSPECIFIKATION (DA)

REF 790400 VARMESKAB TIL CEDERROTH ØJENSKYL



## 4. LOGISTISKE OPLYSNINGER

	CU	SKU	Palle
GTIN:	-	7310807904009	-
Indhold:	1 skab	1 CU	8 SKU/lag x 6 lag
Størrelse (B x L x H mm):	276 x 130 x 315	357 x 289 x 145	Palle 800 x 1200 x 145
Bruttovægt:	990 g	1229 g	84,3 kg
Emballagemateriale:	Plast 30 g.	Karton 239 g	-

