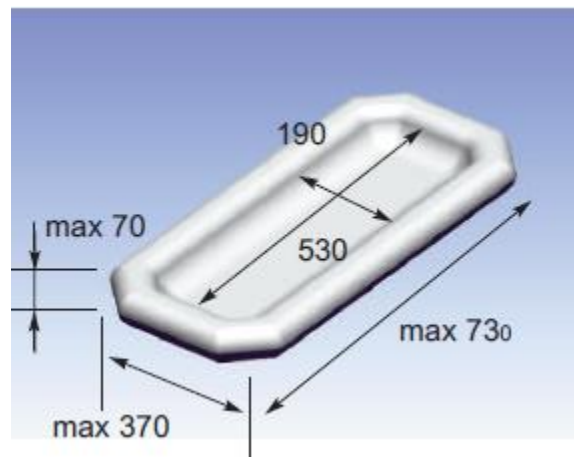
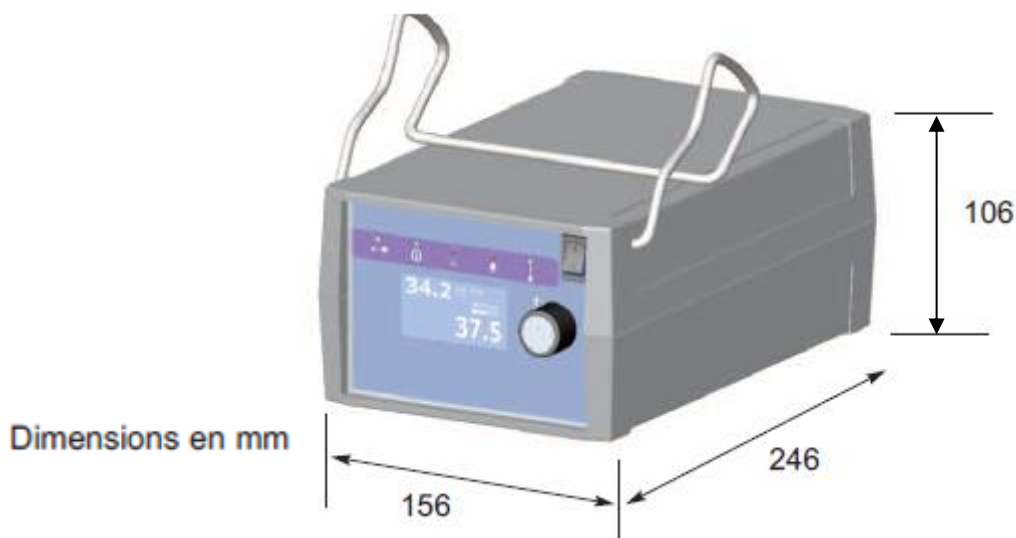


	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	CT 06
	COCON CHAUFFANT PRIMA LÉO	INDICE 01

1 - Informations réglementaires

Marquage CE	Indice de classement	Notified body	PHTALATES	LATEX
CE 0459	IIb	G-MED		

2 - Identification du dispositif



[Cocon chauffant Prima Léo]

ÉLECTRO-CONCEPT MÉDICAL

4 Bd. Henri Barbusse
 ☎ +33 5 55 56 32 40
 technique@electroconceptmedical.fr

87400, Saint Léonard de Noblat, France
 ☎ +33 5 55 56 32 41
 www.electroconceptmedical.fr

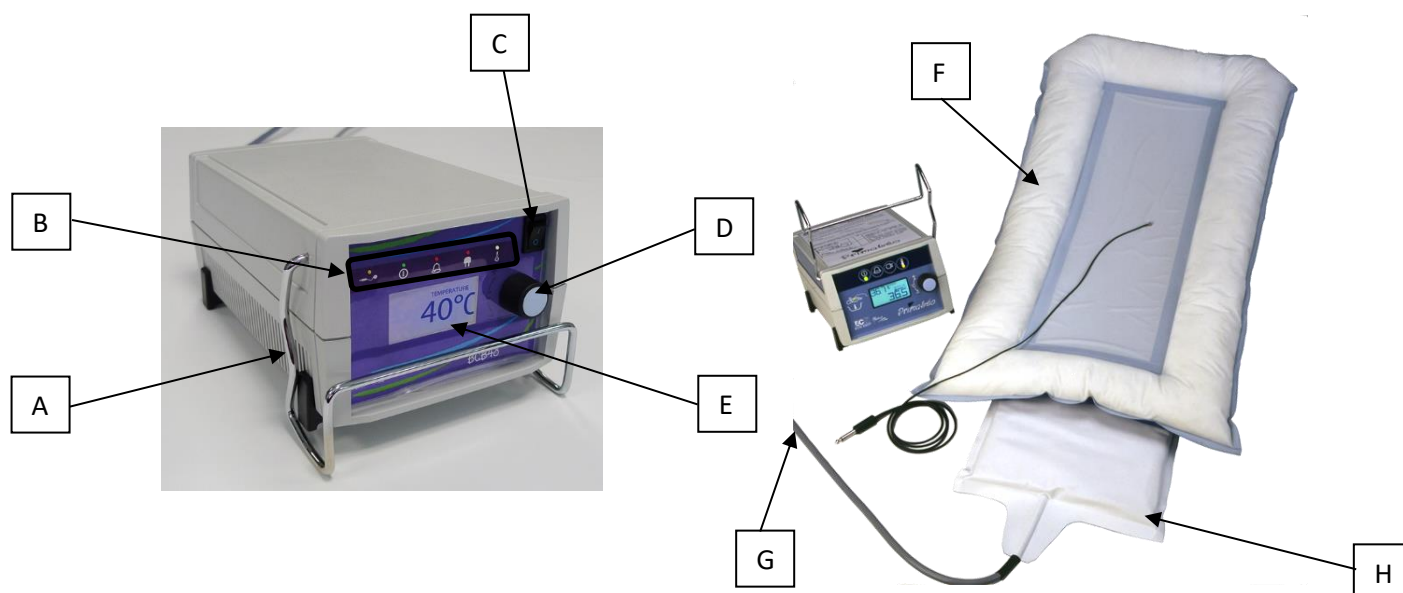
Page 1 / 5


3 - Références

Référence	Désignation
PRIMA LÉO	COCON CHAUFFANT

4 - Identification des différents sous-ensembles

Identifiant	Désignation
A	Poignée articulée
B	Voyants d'informations
C	Interrupteur Marche/Arrêt
D	Encodeur rotatif
E	Ecran d'affichage
F	Cocon chauffant
G	Connectique
H	Cartouche



 ELECTRO CONCEPT 	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	CT 06
	COCON CHAUFFANT PRIMA LÉO	INDICE 01

5 - Général

Masse boîtier	1.6 Kg (+/- 0.2 kg)
Masse cartouche chauffante	1.95 Kg

6 - Spécifications électriques

Tension de service	230 Vac – 50 Hz
Filtre secteur	Spécial médical
Tension matelas	24 Vcc
Tension carte	5 Vcc
Puissance absorbée	55W
Puissance de chauffage	40W
Courant maximum	0.3 A
Courant hors charge	0.087 A (RMS)
Classification électrique du boîtier	CLASSE I
Courant de fuite	< 10 µA
Fusibles	2 x 3.15A F1 (dim. 5x20)
Fusibles thermique carte	90°C +/- 10°C 2.5A min
Fusibles thermique chauffe	50°C +/- 5°C 2.5A max


7 - Conditions d'utilisation

Température d'ambiance recommandée	21°C à 26°C
Gamme de température	10°C / 40°C
Pression atmosphérique	700 hPa à 1060 hPa
Humidité	30% à 90%

8 - Conditions de stockage

Type d'emballage	Origine
Local	Ventilé
Température de stockage	-20°C à 50°C
Pression atmosphérique	900 hPa à 1060 hPa
Humidité	30% à 90%

ÉLECTRO-CONCEPT MÉDICAL		Page 3 / 5
4 Bd. Henri Barbusse ☎ +33 5 55 56 32 40 technique@electroconceptmedical.fr	87400, Saint Léonard de Noblat, France ☎ +33 5 55 56 32 41 www.electroconceptmedical.fr	

 ELECTRO CONCEPT <small>ISO 13485</small> 	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	CT 06
	COCON CHAUFFANT PRIMA LÉO	INDICE 01

9 - Régulation de la température

Principe de mesure	CTN
Plage de mesure	20°C à 41°C
Précision de mesure	+/- 0.3°C
Plage de réglage	30°C à 38.5°C / pas de 0.5°C

10 - Classification

Classe du dispositif	CLASSE IIb
Normes	CEI / EN60601-1-2 CEI / EN60601-2-35
Classe de protection	II
C.E.M	3V/m
Type	BF
Indice de protection boîtier	IP32
Indice de protection partie appliquée	IP35

11 - Nettoyage et désinfection

Pulvérisation de solutions marquées CE compatibles (ammonium quaternaire). Ne pas utiliser de détergeant, ne pas immerger.

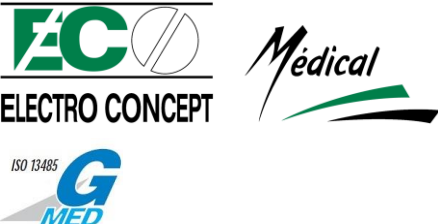
12 - Maintenance

Inspection visuelle	Calibration
Avant utilisation chaque jour	Tous les 12 mois

13 – Conditionnement

Référence	Nombre unité par conditionnement
PRIMA LÉO	1

ÉLECTRO-CONCEPT MÉDICAL		Page 4 / 5
4 Bd. Henri Barbusse ☎ +33 5 55 56 32 40 technique@electroconceptmedical.fr	87400, Saint Léonard de Noblat, France ☎ +33 5 55 56 32 41 www.electroconceptmedical.fr	

	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	CT 06
	COCON CHAUFFANT PRIMA LÉO	INDICE 01

14 - Garantie

La garantie donne l'assurance au Client qui achète un produit Electro-Concept Médical que si le produit ne fonctionnait pas tel qu'indiqué dans les notices d'utilisation, il serait remplacé ou réparé.

La durée de cette garantie est de 12 mois.

Le produit doit être utilisé conformément à l'étiquetage, il ne doit pas avoir été modifié ni avoir fait l'objet d'un accident ou d'une utilisation erronée, abusive ou inappropriée.

ÉLECTRO-CONCEPT MÉDICAL		Page 5 / 5
4 Bd. Henri Barbusse ☎ +33 5 55 56 32 40 technique@electroconceptmedical.fr	87400, Saint Léonard de Noblat, France ☎ +33 5 55 56 32 41 www.electroconceptmedical.fr	