	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	CT 04
	BERCEAU CHAUFFANT BABY LÉO VITA	INDICE 01

1 - Informations réglementaires

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

2 - Identification du dispositif



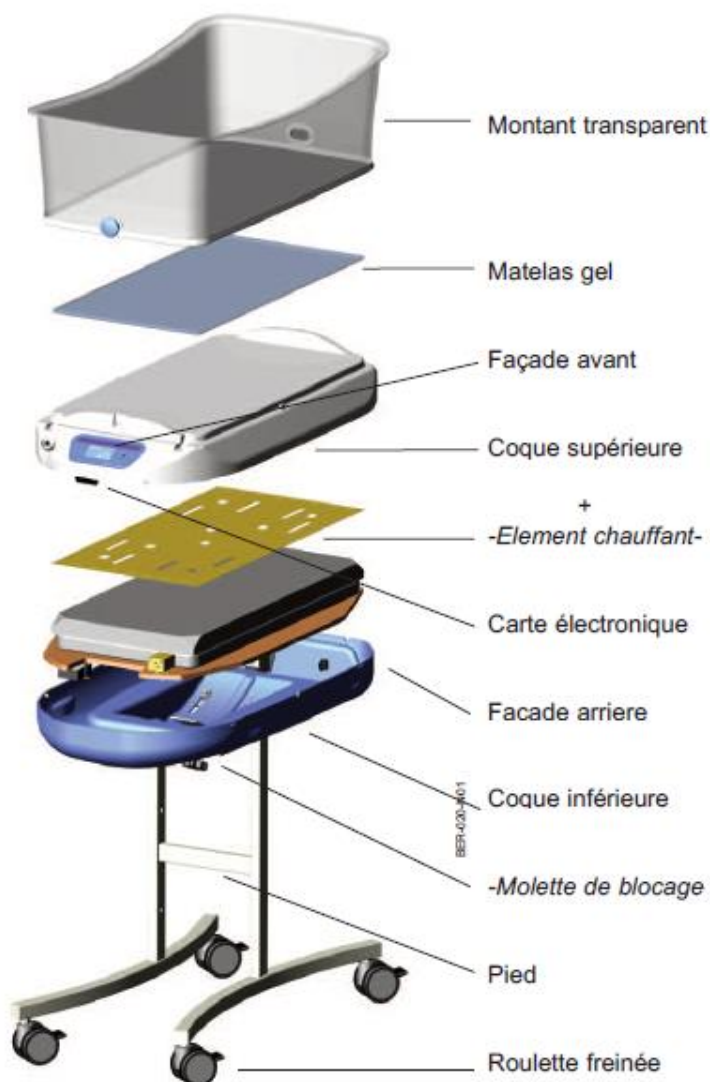
[Berceau chauffant Baby Léo Vita]

ÉLECTRO-CONCEPT MÉDICAL		Page 1 / 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	

3 - Références

Référence	Désignation
BABY LÉO VITA	BERCEAU CHAUFFANT TOUT INTÉGRÉ COMPACT

4 - Identification des différents sous-ensembles



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

 ELECTRO CONCEPT  	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	CT 04
	BERCEAU CHAUFFANT BABY LÉO VITA	INDICE 01

5 - Général

Masse	17 kg
--------------	-------

6 - Spécifications électriques

Tension de service	230 Vac – 50 Hz
Filtre secteur	Spécial médical
Puissance absorbée (Vita)	70W (Chauffe 65 W)
Puissance absorbée (Vita48)	100W (Chauffe 80 W)
Classification électrique	CLASSE I
Courant de fuite	< 10 µA
Fusibles	2 x 3.15A F1 (dim. 5x20)
Fusibles thermiques carte	80°C +/- 10°C 2.5A min
Fusibles thermiques chauffe	55°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

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 3 / 5

	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	CT 04
	BERCEAU CHAUFFANT BABY LÉO VITA	INDICE 01

9 - Régulation de la température

Principe de mesure	CTN
Plage de mesure	20°C à 41°C
Précision de mesure	+/- 0.8°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	IP30

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
Baby Léo Vita	1
Baby Léo Vita48	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 04
	BERCEAU CHAUFFANT BABY LÉO VITA	INDICE 01

14 - Garantie

La garantie donne l'assurance au Client qui achète un produit Électro-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	