



beldico

# Chauffe-biberons



LIFE STARTS WITH US

Les bébés sont des patients extrêmement sensibles, dont le système immunitaire et le système digestif sont encore en cours de maturation.

La priorité, lorsque l'allaitement direct au sein n'est pas possible, est de préparer leur alimentation de **façon hygiénique et en toute sécurité**.



Réchauffer des biberons en toute sécurité  
dans un environnement hygiénique  
**avec le chauffe-biberon à sec de Beldico**

Le chauffe-biberon Beldico réchauffe par contact de façon parfaitement sèche, sans eau, sans circulation d'air ou ventilateur. Il présente ainsi **la solution idéale pour le quotidien des hôpitaux** en limitant les risques de contaminations croisées.

Reposant sur un principe de réchauffement du lait homogène et contrôlé, le chauffe-biberon Beldico ne forme pas de « hot spots » dans le lait pour bébé (zones chaudes localisées responsables de brûlures, formées notamment lors d'un réchauffement au micro-ondes). Il **préserve aussi entièrement la qualité du lait** tant en ce qui concerne les vitamines que les agents immunitaires.





## Différents modèles pour réchauffer différents volumes de nutrition

- **1BA120** pour 1 biberon de 130 ml
- **2BA120** pour 2 biberons de 130 ml
- **2BA240** pour 2 biberons de 240 ml
- **4BA120** pour 4 biberons de 130 ml
- **4BA240** pour 4 biberons de 240 ml
- **8BA50** pour 8 biberons de 50 ml
- **8BA120** pour 8 biberons de 130 ml
- **8BA240** pour 8 biberons de 240 ml

- **HYGIÉNIQUE** : Technique de chauffe à sec, par contact, limitant le risque de développement de germes externes. Surfaces lisses pour un nettoyage et une désinfection faciles de l'appareil.\*
- **SÛR ET SANS RISQUE** : Dispositif de chauffage fabriqué en aluminium résistant anodisé et équipé d'un thermostat de sécurité électronique.
- **SIMPLE À UTILISER** : Mise en marche et contrôle via un bouton unique. Maintien de la température de commande constante jusqu'à l'arrêt de l'appareil par l'utilisateur. Possible d'activer l'alarme sonore indiquant la fin de la période de réchauffement paramétrée.
- **FLEXIBLE** : Adaptateurs disponibles pour différents types de bouteilles en verre, en plastique, préremplies ou pour seringues, pour chauffer 1, 2, 4 ou 8 bouteilles en même temps. Possible de réaliser des emplacements sur-mesure.
- **PRATIQUE** : Permettent de réchauffer différentes tailles de biberons ou seringues simultanément pour répondre aux besoins des différents bébés du service.



Des inserts sont disponibles pour chauffer différents volumes de biberons et de seringues d'alimentation entérale dans un même chauffe-biberon.

Conçus dans le but de s'adapter parfaitement dans les cavités du chauffe-biberon, les inserts distribuent la chaleur en continu de façon homogène.

\* Nous contacter pour connaître la liste des produits de désinfection compatibles avec les chauffe-biberons et les inserts Beldico.



## FICHE TECHNIQUE

# Caractéristiques standards

Pour une efficacité optimale du réchauffement du lait, les biberons doivent être parfaitement en contact avec les parois du chauffe-biberon : il est possible de réaliser des emplacements sur-mesure.

Technique de chauffe	A sec, par contact		
Minuterie	Oui, avec alarme activable		
Maintien de la température	Oui, même après arrêt de l'alarme sonore		
Protection contre la surchauffe	Protection électronique pré-réglée à 37.0°C (± 0.5°C), réglable jusque max. 49.5°C Protection complémentaire mécanique à 55°C		
Dimensions d'un emplacement d'insertion de biberon Beldico	Les emplacements standards ont des dimensions ajustées aux dimensions des biberons Beldico : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 50ml : hauteur = 74.0 mm / diamètre externe = 35 mm</li> <li>• 130ml : hauteur = 98.5 mm / diamètre externe = 53.2 mm</li> <li>• 240ml : hauteur = 152.5 mm / diamètre externe = 53.2 mm</li> </ul> Possible de réaliser des emplacements sur-mesure.		
Inserts réducteurs	Au choix pour biberons ou seringues d'alimentation entérale		
Tension	230V/110V – 50Hz/60Hz		
Consommation électrique	<b>1BA120</b> : 100 Watts <b>2BA(G)120 &amp; 2BA(G)240</b> : 300 Watts	<b>4BA(G)120</b> : 300 Watts <b>4BA(G)240</b> : 600 Watts	<b>8BA50 &amp; 8BA(G)120</b> : 400 Watts <b>8BA(G)240</b> : 1000 Watts
Fusible	5 Ampères		
Niveau de protection	IP40		
Type de prise électrique (IEC connecteur)	Type UE (US, UK ou CH en option)		
Dimensions	<b>1BA120</b> : 160 x 100 x 115 mm <b>2BA(G)120 &amp; 2BA(G)240</b> : 215x 150 x 145 mm	<b>4BA(G)120 &amp; 4BA(G)240</b> : 260 x 150 x 140 mm	<b>8BA50 &amp; 8BA(G)120</b> : 390 x 150 x 85 mm <b>8BA(G)240</b> : 390 x 150 x 145 mm
Poids	<b>1BA120</b> : 1kg <b>2BA(G)120</b> : 1,5kg <b>2BA(G)240</b> : 2,2kg	<b>4BA(G)120 &amp; 4BA(G)240</b> : 3 kg	<b>8BA50</b> : 5.8 kg <b>8BA(G)120</b> : 4.5 kg <b>8BA(G)240</b> : 5.5 kg
Conditions d'utilisation	De +5°C à +40°C		
Conditions de stockage et transport	De -10°C à +50°C		
Normes	EN ISO 12100, EN61010-1, EN61000-3-2, EN55011, Marquage CE		

BF-CB-062021-V1 - Design : big communication - Photos : Beldico / Freepik - Document et photos : non contractuels, peuvent être modifiés sans préavis.

Beldico développe, produit et commercialise des dispositifs médicaux pour la nutrition des bébés et se focalise tout spécialement sur les besoins spécifiques des nouveau-nés et prématurés.

**Biberons – tételles – tétines – sucettes**  
**Expression et traitement du lait maternel**  
**Réchauffement du lait maternel ou maternisé**

### Fabricant

AERNE ANALYTIC E.K.

ALLEMAGNE

[www.aerne-analytic.de](http://www.aerne-analytic.de)

### Distributeurs

INTERNATIONAL MEDICAL PRODUCTS S.A.

Chaussée de Wavre 1110/7

BE-1160 Auderghem

Bruxelles

BELGIQUE

Tel : 0032 (0) 2 660 50 75

[www.intermed.be](http://www.intermed.be)

BELDICO B.V.

Marketing 22b

NL-6921 RE Duiven

PAYS-BAS

Tel : 0031 (0) 263 210 210

[www.beldico.nl](http://www.beldico.nl)

BELDICO france S.A.S

ZA Node Park Touraine

Rue Gilles de Gennes-BP8

F-37310 Tauxigny

FRANCE

Tel : 0033 (0) 247 255 650

[www.beldico.fr](http://www.beldico.fr)