

Fiche Technique

Gamme CLINITHERM® BABY

Chauffe-biberon - Réchauffement à sec



Informations générales :

Distributeur :	Duomed France Solutions		
Adresse et coordonnées	Adresse siège social : 26 rue de la montée, 68720, Flaxlanden Tel : 03 89 06 14 44 E-mail : info.solutions.fr@duomed.com Site internet : www.duomed.com		
Coordonnées du correspondant matériovigilance :	Philippe BOUIX Tel : 03 89 06 14 44 E-mail : vigilance.solutions.fr@duomed.com		
Dénomination commune :	Chauffe-biberon		
Dénomination commerciale :	clinitherm® Baby		
Classe du DM : Directive de l'UE applicable : Numéro de l'organisme notifié : Fabricant :	N'est pas un dispositif médical, produits de laboratoire Directive CE0123 93/42/CEE - Medcare Visions – Allemagne 		
Codification : Cladimed/GMDM	Cladimed : A80AC01 Chauffage récipient alimentaire bébé GMDM /		
Indication du dispositif	Indiqué pour le réchauffement à sec sans circulation d'air et sans ventilateur des biberons de lait et seringues entérales.		
Descriptif et fonctionnement	Un principe de réchauffement du lait par contact pour une distribution de la chaleur de façon homogène, continue et contrôlée. Différents chauffe-biberons capacités de 1 à 10 biberons Différents inserts disponibles pour un réchauffement de seringues et de bouteilles de lait de différentes tailles dans un même chauffe-biberon. Réchauffement à sec sans circulation d'air indiqué pour limiter les risques de développement de germes externes et de contaminations croisées.		
Références :			
			
Clinitherm® baby 1/120, Ø 56mm 1 biberon, profondeur 120mm	BK21510020-56	Clinitherm® baby 6/120, Ø 56mm, 6 biberons, profondeur 120mm	BK21510024-56
Clinitherm® baby 2/120, Ø 56mm, 2 biberons, profondeur 120mm	BK21510021-56	Clinitherm® baby 10/120, Ø 56mm, 10 biberons, profondeur 120mm	BK21510026-56

Duomed France Solutions

Siège Social : 26, rue de la Montée • 68720 Flaxlanden • France

Locaux IdF : 12-14, rue Sarah Bernhardt • 92600 Asnières-Sur-Seine • France

T +33 (0)3 89 06 14 44 • info.solutions.fr@duomed.com • www.duomed.com

Caractéristiques techniques :

Technique de chauffe	A sec, par contact, fonctionnement en mode continu		
Capacité	1 à 10 biberons selon modèles.		
Plage de température	22 à 60°		
Matériau	Boîtier aluminium		
Composition	<p>Clinitherm Baby se compose d'une pièce chauffée aux surfaces traitées et résistantes à la corrosion, fabriquée à partir d'un alliage spécial à haute conductivité, d'un boîtier peint par poudrage et d'un réglage électronique de la température. Livré avec une brosse de nettoyage.</p> <p>Pour faciliter le nettoyage : Filtre à papier ronds inséré dans les orifices pour absorber l'humidité et conserver les orifices propres et secs.</p>		
Protection	<p>Autorégulation du bloc de chauffage en fonction de la température réglée avec coupure électronique et mécanique.</p> <p>Fusible température excessive :</p> <p>Mécanique +73°C électronique + 65°C</p>		
Dimensions l. x h. x pr. (cm) Poids	<p>Clinitherm Baby 1 et 2 biberons 13 x 21 x 16 cm - 4.5 kg</p> <p>Clinitherm Baby 6 biberons 28 x 18,5 x 26,5 cm - 8.5 kg</p> <p>Clinitherm Baby 10 biberons 55 x 17,5 x 25,5 cm - 11 kg</p>		
Alimentation	Secteur 230V/50hz, câble 2.5m		
Puissance absorbée max.	<p>Appareils avec 1, 2 orifices 160 W</p> <p>Appareils avec 6 ou 10 orifices 320 W</p>		
Stockage/Transport:	-10°C jusqu'à +60°C		
Normes :	<p>DIN EN 61326-1:2013 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements</p> <p>DIN EN 61010-1:2020 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 1: General requirements</p> <p>DIN EN 61010-2-010:2015 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-010: Particular requirements for laboratory equipment for the heating of materials</p> <p>DIN EN IEC 63000:2019 Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances</p>		
Accessoires :			
Disques absorbants - boîte de 100 unités	BK21510041		
Pincette plastique	BK41510065		
Brosse de nettoyage	BK21510040		

Duomed France Solutions

Siège Social : 26, rue de la Montée • 68720 Flaxlanden • France

Locaux IdF : 12-14, rue Sarah Bernhardt • 92600 Asnières-Sur-Seine • France

 T +33 (0)3 89 06 14 44 • info.solutions.fr@duomed.com • www.duomed.com

Inserts pour adaptation biberons

Insert 120Ø56 <u>Materni</u> 50 ml CONIQUE		BK21510451
Insert 120Ø56 <u>nutrition</u> BEBA 90ml		BK21510048
Insert 120Ø56 ID 46,5 NUK 80ml		BK21510112
Insert 120Ø56 <u>nutrition</u> HIPP 90ml		BK21510086
Insert 80Ø56 <u>Materni</u> 50 ml CONIQUE		BK21510456
Insert 80Ø56 <u>nutrition</u> BEBA 90ml		BK21510104
Insert 80Ø56 ID 46,5 NUK 80ml		BK21510111
Insert 80Ø56 <u>nutrition</u> HIPP 90ml		BK21510113
<u>Reducteur</u> hauteur Ø 54/56mm 120 à 80mm		BK21510061

Inserts pour adaptation Seringues

Insert 120Ø56 <u>Enfit</u> 1x5 + 1x10 + 1x20 ml	BK21505161
Insert 120Ø56 <u>Enfit</u> 1x60 ml	BK21510450
Insert 120Ø56 <u>Enfit</u> 3x5 ml	BK21510453
Insert 120Ø56 <u>Enfit</u> 4x2,5 ml	BK21510452
Insert 120Ø56 <u>Enfit</u> 1x20, 2x5 ou 2,5 ml	BK21510457
Insert 120Ø56 <u>Enfit</u> 2x5, 1x10 ml	BK21510445
Insert 120Ø56 <u>Enfit</u> 2x20 ml	BK21510446
Insert 120Ø56 <u>Enfit</u> 3x10 ml	BK21510449
Insert 80Ø56 <u>Enfit</u> 1x10, 1x20 ml	BK21510447
Insert 80Ø56 <u>Enfit</u> 1x2,5, 1x5 ml	BK21510448


Duomed France Solutions

Siège Social : 26, rue de la Montée • 68720 Flaxlanden • France

Locaux IdF : I2-I4, rue Sarah Bernhardt • 92600 Asnières-Sur-Seine • France

T +33 (0)3 89 06 14 44 • info.solutions.fr@duomed.com • www.duomed.com