


Fiche Technique

Gamme CLINITHERM® Pasteur

Pasteurisation 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 :	Pasteurisateur
Dénomination commerciale :	clinitherm® Pasteur
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	
Indication du dispositif	Indiqué pour la pasteurisation à sec des biberons de lait
Descriptif et fonctionnement	La pasteurisation sans bain-marie, par conduction autorégulée et effectuée à température toujours identique grâce à la surveillance de la température dans un biberon témoin, et au respect des délais de chauffage, des conditions hygiéniques reproductibles et comparables entre elles. Pasteurisation de 30 mn à + 63° sans circulation d'air limitant les risques de transmission de germes. Utilisation en mode chauffe-biberon seul possible.
Références : BK21410094-56 CLINITHERM PASTEUR 10 BIBERONS Profondeur : 120 mm, Diamètre : Ø 56mm	

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,
Capacité	Jusqu'à 10 biberons
Plage de température	22 à 70°
Matériau	Boîtier aluminium
Composition	Couvercle de protection thermique, brosse de nettoyage, buvard absorbant <div>  </div> <div>  </div> <div>Biberon témoin</div> <div>capteur</div>
Protection	Autorégulation de la montée en température et du compte à rebours du temps de pasteurisation asservis à la mesure de température de l'échantillon.
Dimensions l. x h. x pr. (cm) Poids	55 x 17,5 x 25,5 cm 14kg
Alimentation	Secteur 230V/50hz, câble 2.5m
Stockage/Transport :	-10°C jusqu'à +60°C
Normes :	DIN EN 61326-1:2013 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements DIN EN 61010-1:2020 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 1: General requirements 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 DIN EN IEC 63000:2019 Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

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