

Pasterizátor mateřského mléka

Pasterizace pomocí suchého ohřevu

BEZPEČNÁ TECHNOLOGIE

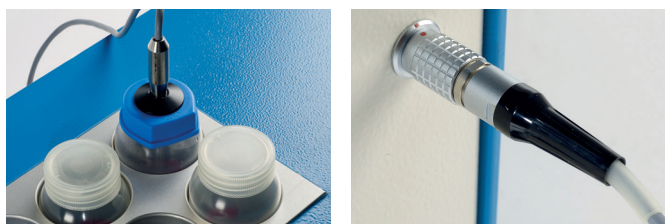
Přístroj Clinitherm je určený pro bezpečný ohřev a pasterizaci mateřského mléka.

Díky technologii suchého ohřevu je proces velmi bezpečný jelikož nedochází k množení bakterií a choroboplodných zárodků.

Parametry přístroje jsou nastaveny výrobcem. Je pasterováno při teplotě 63 °C po dobu 30 minut. Teplota mateřského mléka je trvale měřena pomocí referenční láhve.

VÝHODY PASTERIZÁTORU:

- Prevence přenosu cytomegalovirů (CMV)
- 3-stupňová ochrana proti přehřátí: softwarová, elektronická a mechanická
- Kontrola stálosti teploty
- Lze použít i jako ohřívač
- Uživatelsky příjemné a jednoduché menu
- Vizuální a akustický signál při dokončení procesu pasterizace
- Plně automatický proces
- Nemá potřeba žádný spotřební materiál



TECHNICKÉ PARAMETRY

Výrobce	MedCare Visions GmbH, 85716 Unterschleißheim - Germany	Typ přístroje	Clinitherm® pasteur
Kapacita	10 lahví	Provozní režim	kontinuální
Ponorná hloubka	120 mm	Rozměry	506 x 290 x 380 mm (Délka x hloubka x výška)
Průměr otvoru láhve	54,56 mm	Materiál přístroje	hliník, s práškovým nástřikem
Ovládací prvky	digitální	Hmotnost	16 kg
Hlavní pojistka	ano	Napájecí kabel	2 m
Ochrana proti přehřátí	softwarová +1,5 °C, elektronická 75 °C +/- 1,5	Variabilita ohřevu	od 25 °C do max 40 °C, nastavení po 0,5 °C
Síťové napájení	230 V / 50 Hz	Síťová frekvence	50/60 Hz
Spotřeba ve Watt	320 W	Příkon	1,4 A při 100 V AC
Vlhkost	provozní 30 – 75 %, přepravní 30 – 90 %	Tlak vzduchu	700 – 1060 hPa
Přesnost regulace	+/- 0,5 °C	Standardní nastavení	37 °C
Teplota okolí bez kondenzace	provozní +10 °C až 40 °C, přepravní -20 °C až 70 °C	Nastavení teploty	pasterizace při 63 °C, tovární nastavení



Distributor a servisní středisko:

DN FORMED Brno s.r.o.
Hudcova 76a
612 00 Brno
Telefon: 532 198 888
E-mail: dnformed@dnformed.cz
www.dnformed.cz



© Vydal DN FORMED Brno s.r.o. 2024/M03_0090