



CALESCA – varsam och säker uppvärmning och upptining av bröstmjök



STANDARDISERAD:

Snabb och exakt upptining och värmning av bröstmjök¹ – så att bröstmjölken alltid är redo för barnet när den behövs.



VARSAM UPPVÄRMNING:

Ingen överhettning vilket bevarar näringsämnen och vitaminer och ger friskare barn.



VATTENFRI = SÄKER:

Ett helt torrt system skyddar mot vatten som föroreningskälla¹ för bekymmersfri uppvärmning.



HYGIENISK:

Endygnsinsetserna förhindrar smittoöverföring och gör det enkelt att rengöra enheten.



ENKEL FÖRVARING:

Bröstmjök som tinats upp och förvarats i kylskåp kan användas i 24 timmar.¹



ENKEL UPPTINING/UPPVÄRMNING:

Du kan ställa in och behöver inte kontrollera bröstmjölken temperatur hela tiden. Larmet ljuder när det är klart. Larmet kan även tystas som ett alternativ.¹



ENKEL HANTERING:

När uppvärmningscykeln är klar bibehålls temperaturen i upp till 30 minuter.¹

Calesca värmer bröstmjolk till rätt matningstemperatur och bevarar näringsämnen och vitaminer

Calesca är utformad för att användas som en enkel enhet intill sängen och för att uppfylla de högsta kraven på neonatala intensivvårdsavdelningar. När den används för endast en patient kan förberedandet av portioner optimeras och den potentiella risken för förväxling av mjölk elimineras. Calesca lämpar sig även för central beredning direkt på avdelningen (d.v.s. BB- eller barnavdelningen). I dessa fall krävs en annan slags hantering av insatserna (d.v.s. en insats per barn) vilket innebär att högsta möjliga hygiennivå uppnås.

Säkert, enkelt och skonsamt – detärså Calesca fungerar

Enheter har validerats för att värma bröstmjolk på ett säkert sätt till en temperatur mellan 30 och 38 °C för de vanligaste typerna av förvaringsbehållare för bröstmjolk och matningsenheter på marknaden. En långsam och varsam uppvärmningsprofil används för att säkerställa att varken mjölktemperaturen eller uppvärmningstiden överskrider de gränsvärden då mjölkens egenskaper påverkas, vilket innebär att näringsämnen och vitaminer bevaras. Dessutom bibehåller Calesca den varma temperaturen i upp till 30 minuter efter att uppvärmningen är slutförd, vilket gör att användaren kan hämta bröstmjölken när det passar. Calescas funktion bygger på en fläkt som cirkulerar varmluft. Tack vare att systemet är helt torrt eliminerar Calesca den risk för kontaminering som uppvärmning av bröstmjolk i vatten medför. De två separata lägena – uppvärmning och upptining – erbjuder större flexibilitet för hantering av bröstmjölken. Tack vare upptiningsläget kan man snabbt tina upp bröstmjolk så att det alltid finns tillgängligt för barnen. Calesca visar den totala cykeltiden och räknar ned till noll så att man alltid kan se hur långt det är kvar av uppvärmningen. Enheter visar tydligt med hjälp av både ljus- och ljudsignaler (signalerna går att stänga av) när uppvärmnings- eller upptiningscykeln är slutförd.

Calesca beställningsinformation Calesca enhet för uppvärmning och upptining

| Artikelnummer | Produkt | Transportlåda |
|---------------|---|---------------|
| 020.0000 | Calesca enhet för uppvärmning och upptining | 1 st. |

| | | |
|----------|------------------|---------|
| 020.0002 | Endyngnsinsatser | 100 st. |
|----------|------------------|---------|

| Tillbehör till Calesca | Produkt | Transportlåda |
|------------------------|------------------|---------------|
| 020.0001 | IV-stativadapter | 1 st. |

| Mer information Calesca: Bruksanvisning finns i | Spänning | Plugg |
|--|-----------|--------------------------|
| EN/DE/FR/IT/NL/ES/PT/SV/DA/FI/NO/PL/RU/HU/CS/TR/AR/EL/HE/JA/KO/TW/ZH | 100–240 V | EURO, CH, UK, AUS/NZ, JA |



Calesca enhet för uppvärmning och upptining



Endyngnsinsatser



IV-stativadapter

Besök www.medela.se/calesca eller kontakta din lokala Medela-representant om du vill ha mer information.