

CuroCell S.A.M.® PRO CF16

Kombinerar god komfort med lång livslängd



CuroCell S.A.M.® PRO CF16 med Toppdel Olivia/U-del CC

FAKTA	TILLVAL
<ul style="list-style-type: none">• Typ: Konstant lågt tryck• Höjd: 16 cm• Funktion: Används som ett hjälpmedel för att förebygga och behandla trycksår upp t.o.m. kategori 3⁽¹⁾• Rekommenderad brukarvikt: Upp till 250 kg• Strömförsörjning: 230 V/50Hz• Ljudnivå pump, max: 22 dBA⁽⁷⁾, 39 dBA⁽⁸⁾• Garanti: 2 år• Rengöring av överdrag: Avtorkning med rengörings- och/eller desinfektionsmedel.• Maskintvätt max 95 °C, torktumling.	<ul style="list-style-type: none">• Slitstark väska
	<p>STORLEKAR</p> <p>80/85/90/105/120x200/210 cm. Kontakta Care of Sweden för andra storlekar.</p>

CuroCell S.A.M.[®] PRO CF16

CuroCell S.A.M.[®] PRO CF16 är en ersättningsmadrass med konstant lågt tryck som används som ett hjälpmedel för att förebygga och behandla trycksår upp till och med kategori 3⁽¹⁾. Madrassen kombinerar en underliggande skumkärna med luftceller som ger effektiv tryckfördelning.

CuroCell S.A.M.[®] PRO CF16 erbjuder god komfort⁽²⁾ och inneröverdraget sänker det redan låga trycket⁽³⁾ vilket bidrar till att komforten ökar ytterligare.

Pumpen är enkel att använda. Komfortreglaget gör det lätt att välja individuell komfortnivå vilket gör att CuroCell S.A.M.[®] PRO CF16 kan användas under lång tid och i olika vårdmiljöer. Pumpen bibehåller vald tryck- och komfortnivå vilket innebär att pumpen endast arbetar aktivt när det krävs. Detta minimerar ljud och vibrationer samt bidrar till en lång livslängd och låg energiförbrukning för pumpen.

CuroCell S.A.M.[®] PRO CF16 levereras med ett hygienöverdrag som är elastiskt i alla riktningar och uppfyller vårdens krav på hygien⁽⁴⁾, kvalitet och säkerhet⁽⁶⁾. Överdraget är ångpermeabelt⁽⁵⁾ vilket minskar risken för hudmaceration.



REFERENSER

(1)*Haesler, E. (Ed). National Pressure Ulcer Advisory Panel, European Pressure Ulcer Advisory Panel and Pan Pacific Pressure Injury Alliance. (2014). Prevention and Treatment of Pressure Ulcers: Clinical Guideline. Cambridge Media: Perth, Australia.

(2) Examination of the shear force and the pressure relief capability, Berlin Cert 2009.

(3) Tryckmätningar Xsensor 2008.

(4) ISO 16603 "resistance of penetration by blood and body fluids", ISO 16604 "resistance of penetration by blood-borne pathogens", EN 14126.

(5) SS-EN ISO 15496:2004, DIN 53122-1.

(6) Sveriges Regioner och Kommuner, 2021. Vårdhandboken: Vård och behandling. <https://www.vardhandboken.se/vard-och-behandling/hud-och-sar/trycksar/atgarder-for-att-forebygga/> (2021-04-07).

(7): "EN ISO 11201 Acoustics - Noise emitted by machinery and equipment - Determination of emission sound pressure levels", SP 2018.

(8) ISO 3746:2010 "Acoustics - Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure - Survey method using an enveloping measurement surface over a reflecting plane"

FUNKTIONER OCH EGENSKAPER

- CPR-funktion – snabbtömning av luft vid HLR
- Användarvänligt system
- Ångpermeabelt hygienöverdrag⁽⁵⁾
- Hygienöverdrag med svetsade sömmar
- Goda rengöringsegenskaper
- Tyst och energisnål pump med lång livslängd
- Hälfunktion
- Mjukt inneröverdrag
- Transportfunktion



Läs alltid bruksanvisningen innan produkten används.

Care of Sweden och CuroCell är varumärken som tillhör Care of Sweden AB. © Care of Sweden AB, 2021. Med ensamrätt. Senaste uppdatering: 2021-04-12.