

CuroCell UNO®

Ett automatiskt och flexibelt växeltryckssystem med god komfort och funktionalitet



CuroCell UNO med överdrag Stone/U-del CC

FAKTA	TILLVAL
<ul style="list-style-type: none"> • Typ: växeltrycksmadrass • Höjd: 20 cm • Rekommenderad brukarvikt: upp till 250 kg • Strömförsörjning: 100-240 V / 50-60 Hz • Ljudnivå kontrollenhet, max: 20 dBA⁽²⁾ • Garanti: 2 år • PVC-fri • Maskintvätt i max 95 °C, torktumling • Rengöring av överdrag: torka av med rengöringsmedel och/eller desinfektionsmedel • Klortåligt (10%) multistretchöverdrag 	<ul style="list-style-type: none"> • Slitstark väska • Lakanshållare
	<p>STORLEKAR</p> <p>80/85/90/100/105/120x200/210 x 20 cm</p>

CuroCell UNO®

CuroCell UNO® används som ett hjälpmedel för att förebygga och behandla trycksår upp till och med kategori 4, samt oklassificerade trycksår⁽¹⁾.

Kontrollenheten är utrustad med en stor och tydlig pekskärm som är enkel att använda. Madrasssystemet reglerar självständigt och utan manuell justering madrassens inre tryck till olika värden baserat på vårdtagarens vikt och lägesändring. Ingen manuell åtgärd behöver göras för att påverka madrassens inre tryck.

Kontrollenheten är utrustad med det pulserande läget. I det pulserande läget kombineras fördelarna med konstant lågt tryck (minskat maximalt tryck) med det pulserande lägets tryckavlastande effekt. Pulse-rande läge innebär att trycket alternerar och celler töms, men inte helt. Detta ger lägre maximalt tryck mot huden och en mindre rörelse i madrassen, vilket bidrar till ökad komfort och stabilitet. Det pulserande lägets kliniska effekt har undersökts i vetenskapliga studier där både vävnadsgenomblödning, samt förebyggande och behandlande effekt mätts⁽⁷⁾⁽⁸⁾.

CuroCell UNO® levereras med ett avtagbart hygienöverdrag med en god hygienisk standard⁽³⁾⁽⁴⁾. Det mjuka och elastiska överdraget är ångpermeabelt⁽⁵⁾, vilket minskar risken för hudmaceration.

Den tillverkas av moderna, återvinningsbara material och uppfyller vårdens krav på hygien, kvalitet och säkerhet⁽³⁾⁽⁴⁾.

REFERENSER

(1) European Pressure Ulcer Advisory Panel, National Pressure Injury Advisory Panel and Pan Pacific Pressure Injury Alliance. Prevention and Treatment of Pressure Ulcers/Injuries: Clinical Practice Guideline. The International Guideline. Emily Haesler (Ed). EPUAP/NPIAP/PPPIA: 2019

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

(3) SS 876 00 20:2017, Sjukvårdstextil-Madrasser-Specifikationer och krav.

(4) 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).


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

(6) 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"

(7) Zwaenepoel, E., et al., Int Wound J, 2020 17(1).

(8) Worsley P, Dr Bostan L., Bader D. Investigation of the biomechanical and physiological responses to prolonged lying postures during three mattress modes. Report from University of Southampton, 2018.



KONTROLLENHETENS FUNKTIONER	MADRASSENS FUNKTIONER
<ul style="list-style-type: none">• Automatisk kontrollenhet som anpassas individuellt efter vårdtagaren• Ljud- och ljusnotifikationer• Tre programlägen: pulserande, alternerande och konstant lågt tryck• Omvårdnadsläge med automatisk återgång• Pack & Go® - funktion för automatisk tömning av luft• Tyst drift och vibrationsfri• Batteridrift (tillval)• Mjuka upphängningsändar• Inbyggd snabbguide	<ul style="list-style-type: none">• Individuellt utbytbara celler med säkerhetsmadrass i luft• Hälfunktion• Statiska huvudceller• CPR-funktion• Smart kabelhantering• Dragkedja med droppskydd <p> Läs alltid bruksanvisningen innan produkten används.</p> <p>Care of Sweden och CuroCell är varumärken som tillhör Care of Sweden AB. © Care of Sweden AB, 2021. Med ensamrätt. Senaste uppdatering: 2021-05-28.</p>