

Forgalmazza:

SMH TRADE KFT.

<https://www.smhtradekft.hu>

PathAguard® LUCA® Liner

A **PathAguard® LUCA® Liner** egy FDA 1. osztályú orvostechnikai eszköz, mely rendkívül hatékony módszer az alsó végtagi fekélyek és sebek tisztításában és kezelésében. A terméket ezüstionos technológiával védik, amelyet úgy terveztek, hogy gátolja a kórokozók szaporodást, így biztosítva a termék és a beteg védelmét.

GLOBÁLIS EGÉSZSÉGÜGYI KIHÍVÁS

A népesség elöregedése és az elhízás mértékének növekedése bizonyos betegségek, például a lábszárfekélyek számának emelkedését eredményezte, amelyeket effektíven és időben kell kezelni.

A csúnya és kellemetlen szagú lábszárfekélyek társadalmi megbélyegzést, kirekesztettséget eredményezhetnek, melyek az egyének életminőségére van hatással, hanem a társadalmunk egészére is jelentős hatást gyakorolnak.

PathAguard® LUCA® Liner Bemutatása

A **PathAguard® LUCA® Liner** egy egyedülálló és hatékony módszer az alsó végtagi fekélyek és sebek tisztításának és kezelésének segítésére azáltal, hogy csökkenti a kórokozók számát.

A **PathAguard® LUCA® Liner** egy ezüstion-technológiával védett, alacsony sűrűségű polietilén zsák, amelyet úgy terveztek, hogy befogadja a fekélyes végtagok és sebek tisztításához szükséges folyékony oldatot (pl.: csapvizet).

Ez az egyszer használatos zsák ezüstion- technológiával védett, amely fizikai gátat képez, csökkentve a kórokozók szaporodásának lehetőségét. Ez egy egyedülálló, egyszerű és költséghatékony fertőzésvédelmi termék, amely kórházakban, klinikákon és a háztartásban egyaránt használható.



ELŐNYÖK

- Termékeinket úgy terveztük, hogy gátolják a kórokozók számának a növekedését a termékeken
- Rendszeres használata elősegíti a lábszárfekély gyógyulását
- Magas elégedettségi mutatók
- Költséghatékony megoldás

TULAJDONSÁGOK

- Csökkenti a kórokozók szaporodását a termékeken
- FDA 1. osztályú orvostechnikai eszköz
- CE tanúsítvány
- Laboratóriumi körülmények között tesztelt és bizonyított
- Latexmentes, egyszerhasználatos zsák
- Újrahasznosítható anyagokból készült
- Biomaster ezüstion- technológia felhasználása
- **SARS- COV- 2 vírus számát 54,29 %-ra csökkenti 6 óra alatt**



CMC Hygea Ltd. Unit 630G, Northern Extension, IDA Industrial Park, Cleaboy Road, Waterford. X91HY58.
T: +353 51 345 044 | E: info@cmchygea.com | W: www.cmchygea.com

Date of issue: 8 Jan 2020 | Revision No: 3 | A-U-3



Forgalmazza:

SMH TRADE KFT.

<https://www.smhtradekft.hu>

PathAguard® LUCA® Liner

A betegek komfort érzete megnő a kényelmes tisztítási folyamat alatt. A **PathAguard® LUCA® Liner** zsák egyedi és kényelmes környezetet biztosít, miközben gátolja a kórokozók szaporodását.

A Biomaster ezüstion-technológia teljes körűen gátolja a kórokozók növekedési képességét a termékeken.

KÖNNYŰ HASZNÁLAT - 5 EGYSZERŰ LÉPÉS



1

Helyezze a tekercset az adagolóba úgy, hogy a zsákot felülről adagolja.



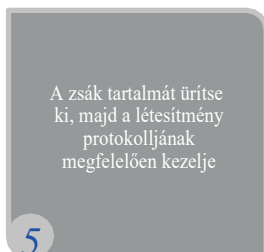
Húzza a zsákot egészen a perforációig, majd óvatosan tépje le.



Helyezze a zsákot az edény belsejébe, majd a zsák felső szélét hajtsa az edény oldalára.



Helyezze a páciens lábát az edénybe és a kívánt szintig töltsze fel.



5

A zsák tartalmát ürítse ki, majd a létesítmény protokolljának megfelelően kezelje

⚠ FIGYELMEZTETÉS: NE HASZNÁLJON 37°C-NÁL MELEGEBB FOLYADÉKOT

HOGYAN MŰKÖDIK?

1

A Biomaster a sejtfalhoz kötődik, meggátolja a kórokozók számának a növekedését

2

A Biomaster ezüstionok megzavarják az enzimtermelést, megállítva a sejtek energiatermelését.

3

A Biomaster megszakítja a sejt DNS-ét, megakadályozva a replikációt.

GÁTOLJA A KÓROKOZÓK NÖVEKEDÉSÉT A TERMÉKEKEN.

A PathAguard® LUCA® zsák hatékonyságát független laboratóriumi körülmények között tesztelték, és következetesen bizonyították, hogy gátolja a kórokozók növekedését a termékeken.



CMC Hygea Ltd. Unit 630G, Northern Extension, IDA Industrial Park, Cleaboy Road, Waterford. X91HY58.
T: +353 51 345 044 | E: info@cmchygea.com | W: www.cmchygea.com

Date of issue: 8 Jan 2020 | Revision No: 3 | A-U-3

