

Forgalmazza:

SMH TRADE KFT.

<https://www.smhtradekft.hu>

PathAguard[®] LUCA[®]

PathAguard[®] LUCA[®] egy FDA 1. osztályú orvostechikai eszköz, mely rendkívül hatékony módszer az alsó végtagi fekélyek és sebek tisztításának kezelésében. A terméket ezüstionos technológiával védik, amelyet úgy terveztek, hogy csökkentse a kórokozók számának növekedési lehetőségét, így biztosítva a termék és a beteg védelmét.

GLOBALIS EGÉSZSÉGÜGYI KIHÍVÁS

A népesség előregedése 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[®] Bemutatása

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

A **PathAguard[®] LUCA** 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 háztartásokban egyaránt használható.

ELŐNYÖK

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

TULAJDONSÁGOK

- Csökkenti a kórokozók szaporodását a terméken
- FDA 1. osztályú orvostechikai eszköz
- CE tanúsítvány
- Laboratóriumi körülmények között tesztelt és bizonyított
- Latex mentes egyszer használatos zsák
- **Újrahasznosítható anyagból készült**
- Biomaster ezüstion- technológia felhasználása
- Díjnyertes tervezés
- **SARS- COV-2 vírus számát 54,29%-ra csökkenti 6 óra alatt**



PathAguard[®] LUCA[®]
2016 Winner of the best
Primary Care/Community
service award in Ireland.

Ref: Irish Medical and
Surgical trade association.



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



Forgalmazza:

SMH TRADE KFT.

<https://www.smhtradekft.hu>

PathAguard[®] LUCA[®]

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

A Biomaster ezüstion-technológia teljes körűen csökkenti a kórokozók számát a termékeken.

KÖNNYŰ HASZNÁLAT - 5 EGYSZERŰ LÉPÉS



1

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



2

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



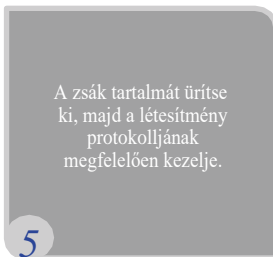
3

Helyezze a páciens lábát a zsákba és töltse fel a kívánt szintig (csapvízzel).



4

Rögzítse a zsákot az előre kilyukasztott lyukaknál a mellékelt kötőelemek segítségével.



5

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

HOGYAN MŰKÖDIK?

1

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



2

A Biomaster ezüstionok megzavarják az enzimermelést, 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..

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



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



