

Kontaktirajte  
nas na  
011/3391-478

clinell®

[www.clinell.com](http://www.clinell.com)

„Maramice su odlične i dobijamo zaista dobre povratne informacije od pacijenata u vezi njih. Mnogo su nežnije za kožu pacijenta a osobljje smatra da su izuzetno lake za upotrebu. Čitav postupak je brži i dostojanstveniji.“

Amy Cartwright, voda tima za osobe sa inkontinencijom  
u Univerzitetskoj bolnici u Notingemu.



## MARAMICE SA BARIJEROM

### Sveobuhvatno rešenje za uštedu vremena

Zamenjuje potrebu da se koriste mukotrpe uobičajene metode za brigu o kontroli mokrenja kao što je priprema lavora sa sapunom i vodom, suvih maramica, pena za čišćenje i zaštitnih krema.

### Zaštitna barijera

Sa 4% dimetikona i 6% tečnog parafina za zaštitu od neželjene vlage.

### Sadrži prirodne ekstrakte biljaka

Sadrži vešticiju lesku i kamilicu koje pomažu umirenju kože, ublažavaju svrab i pomažu zaceljenju kože.

### Patentirana formula

Namenjena da pruži visok nivo brige za kontrolu mokrenja sa jedinstvenim sveobuhvatnim delovanjem.

### Blago za kožu

Dermatološki testirano na neutralnu pH vrednost za kožu.

### Pojedinačna pakovanja za pacijenta

Smanjuju rizik od unakrsne kontaminacije.

### Brzo i lako za upotrebu

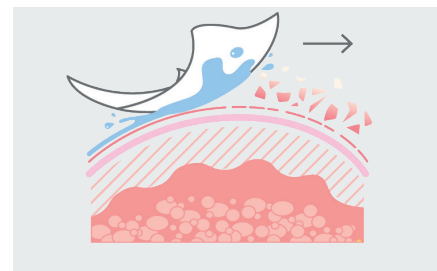
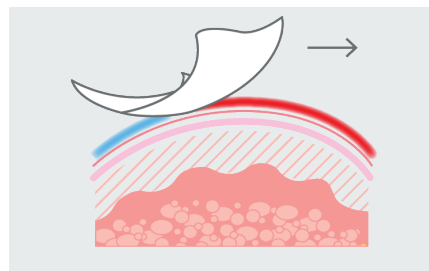
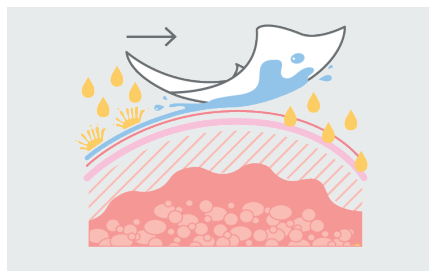
Pomaže da se poveća usklađenost pacijenta i osoblja.

# MARAMICE SA BARIJEROM

Potpuno sveobuhvatno rešenje za brigu o kontroli mokrenja za čišćenje, vlaženje i zaštitu, jednim jednostavnim brisanjem.

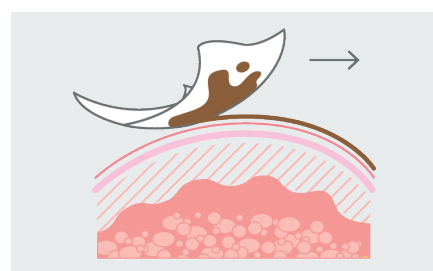


## Kliničke prednosti



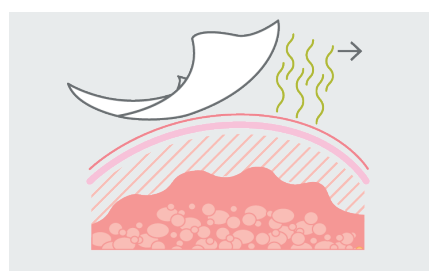
### Zaštitna barijera

4% dimetikona i 6% tečnog parafina  
Ugrađena barijera štiti od neželjene vlage kako bi se omogućilo brže zarastanje, tako da nema potrebe za dodatnom zaštitnom kremom. Time se smanjuje količina češanja osetljive kože i oštećenje usled trenja.



### Čišćenje

Blaga formula za čišćenje bez sapuna efikasno čisti feces i urin jednim potezom, smanjujući rizik od češanja kože.



### Osvežavajuće

Maramice imaju blag parfem koji pomaže odstranjivanju mirisa, omogućavajući pacijentu da se oseća sveže i udobno.

### Umirujuće

Sa prirodnim ekstraktom biljaka za umirenje kože tokom čišćenja. Kamilica i veštinja leska pomažu da se umiri nadražena koža i smanji češanje/svrab pacijenta što omogućava bolje zarastanje.

### Vlaženje

Dodati ovlaživači pomažu da se spriči rizik od sušenja do kog može doći usled neprestanog pranja sapunom i vodom.

„Clinell zaštitne maramice su prava pomoć za lečenje dermatitisa uzrokovanih inkontinencijom. Kvalitet je izuzetan i pogodne su za donji deo ledja pacijenta.“

**Diane Moyce,**

Registrirana opšta medicinska sestra  
Univerzitetska bolnica u Notingamu.

Efikasna briga o kontroli mokrenja može da smanji učestalost dermatitisa uzrokovanog inkontinencijom i ulkusa pod pritiskom.

## Dermatitis uzrokovan inkontinencijom

Dermatitis uzrokovan inkontinencijom (IAD) je „upala kože koja se javlja kada mokraća ili stolica dođu u kontakt sa međičnom ili perigenitalnom kožom“<sup>1</sup>.

Svako u bilo kojoj starosnoj grupi može da iskusí IAD. Kožu mogu da oštete vlaga i nadraživači koji mogu da dođu iz raznih izvora. Jedan izvor je mokraća i/ili fekalna inkontinencija. Mokraća i/ili fekalije sadrže razne hemijske nadraživače kao i vlagu, a svi oni mogu dovesti do IAD-a<sup>2</sup>.

U izveštajima je procenjeno da je učestalost IAD-a u uslovima kliničke nege od 36 % do 50 % kod pacijenata koji se ne nalaze na definisanom režimu preventivne nege kože<sup>3,4</sup>.

IAD je rasprostranjena komplikacija inkontinencije koja ugrožava integritet kože, predodređuje infekciju kože i povećava rizik od ulkusa pod pritiskom<sup>1</sup>.

Procenjuje se da jedan od pet hospitalizovanih pacijenata ima ulkus pod pritiskom – što predstavlja najmanje 20.000 pacijenata u Ujedinjenom Kraljevstvu koji su hospitalizovani u isto vreme. Oko 400.000 pojedinaca u Ujedinjenom Kraljevstvu razvijaju nov ulkus pod pritiskom godišnje. Troškovi za NHS su visoki, prvenstveno zato što je neophodno produženo bolničko lečenje u teškim slučajevima a oni koji su

pod rizikom se moraju zaštititi. Troškovi se kreću u opsegu od 1,8 do 2,6 milijardi funti godišnje.<sup>5</sup>

Sprečavanje IAD-a se uobičajeno zasniva na izbegavanju ili smanjenju izlaganja fecusu ili urinu, kombinovano sa strukturisanim programom za negu kože blagim čišćenjem, ovlaživanjem i primenom zaštitnih sredstava za kožu<sup>2,4,6,7,8</sup>.

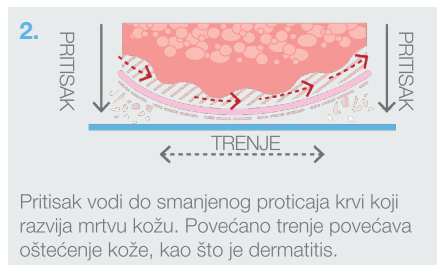
Obavljanje svih ovih koraka je veoma zahtevno, potrebno je dosta vremena i često dovodi do loše usklađenosti. Clinell zaštitne maramice obuhvataju sve ove uobičajene korake u jednom brisanju kako bi se zdravstvenim radnicima pružilo pogodno sveobuhvatno rešenje.

Sada postoji veća količina kliničkih dokaza koji ukazuju na značaj definisanog režima za zaštitu kože kako bi se sprecio i lečio IAD, sva istraživanja podržavaju upotrebu pristupa u tri koraka koji obuhvata blago čišćenje, primenu ovlaživača i upotrebu proizvoda za zaštitu kože<sup>2,4,6,7,8</sup>.

Clinell maramice sa barijerom vam omogućavaju da primenite ovaj režim za negu kože u jednom jednostavnom koraku.



PH nivo kože je obično 5,0-5,9. Ovo pomaže u zaštiti od bakterija i glijivica.



Pritisak vodi do smanjenog proticaja krvi koji razvija mrtvu kožu. Povećano trenje povećava oštećenje kože, kao što je dermatitis.



Urin ima pH od 4,5-8,0 što smanjuje prirodnu barijeru i slabu kožu. Dugotrajna izloženost vlazi smanjuje temperaturu kože i protok krvi.



Fekalne bakterije prodiru u oslabljenu kožu, povećavajući rizik od sekundarne infekcije.

„Uočila sam brza poboljšanja tokom upotrebe ovih maramica.“

**Natalie McGregor**, medicinska sestra za negu kože, tim za brigu o ranama – bolnica Southend.

# MARAMICE SA BARIJEROM

U 88 bolnica u SAD-u 62,2% kada za kupanje je kontaminirano patogenima koji se uobičajeno mogu pronaći u bolnicama<sup>9</sup>.



## Kade za kupanje

### Bezbedno rešenje

Clinell maramice sa barijerom uklanjuju rizik od prenosa mikroorganizama koji je povezan sa kontaminacijom u lavorima za kupanje i smanjuju povezan rizik od podizanja i nošenja teških lavora sa vodom čime se smanjuje rizik od prosipanja i potencijalnih padova<sup>9,10,11</sup>.



### Brzo i lako za upotrebu

Maramice zamenjuju potrebu za mukotrpnim uobičajenim načinima za čišćenje pacijenta koji obuhvataju pripremanje lavora, krpe za pranje, sapun, losione i vodu. Za maramice nije potrebno sušenje peškirom čime se smanjuje otpad, povećava usklađenost osoblja i štedi novac.



### Smanjuje se prenošenje

Poboljšana čistoća pacijenta smanjuje broj mikroorganizama koji se mogu preneti na zdravstvene radnike, posetioce i okruženje.



#### UPUĆIVANJE

- Gray M, Bliss DZ, Doughty DB, Ermer-Seltun J, Kennedy-Evans KL, Palmer MH. Incontinence-associated dermatitis: a consensus. *J Wound Ostomy Continence Nurs*. 2007;34:45-54.
- Langemo et al. Incontinence and incontinence-associated dermatitis. *Adv Skin Wound Care*. 2011 Mar;24(3):126-40; quiz 141-2.
- Driver DS. Perineal dermatitis in critical care patients. *Crit Care Nurse*. 2007 27(4): 42-6.
- Bliss DZ, Savik K, Thorson MAL et al Incontinence associated dermatitis in critically ill adults: tie to development, severity and risk factors. *J Wound Ostomy Continence Nurs*. 2011 38(4): 433-45.
- Posnett J, Franks PJ. The burden of chronic wounds in the UK. *Nursing Times*; 104: 3, 44-45.
- Beeckman et al. Incontinence-associated dermatitis: step-by-step prevention and treatment. *Br J Community Nurs*. 2011 Aug;16(8):382-9.
- Black et al. MASD part 2: incontinence-associated dermatitis and intertriginous dermatitis: a consensus. *J Wound Ostomy Continence Nurs*. 2011 Jul-Aug;38(4):359-70; quiz 371-2. doi: 10.1097/WON.0b013e31822272d9.
- Gray M. Optimal management of incontinence-associated dermatitis in the elderly. *Am J Clin Dermatol*. 2010;11(3):201-10.
- Marchaim et al. Hospital bath basins are frequently contaminated with multidrug-resistant human pathogens. *Am J Infect Control*. 2012 Aug;40(6):562-4. doi: 10.1016/j.ajic.2011.07.014. Epub 2011 Dec 16.
- Johnson, D. Lineweaver, Maze, L. Patients' Bath Basins as Potential Sources of Infection: A Multicenter Sampling Study. American Association of Critical Care Nurses. 2012.
- Ford, S. Clover, B. Antibiotic resistant bacteria risk from hospital sinks. The Department of Health. 2010.

#### PROIZVOD

#### JEDINICA PAKOVANJA

#### ŠIFRA

Maramice sa barijerom

Pakovanja od 25

CCCW25

Maramice sa barijerom

Pakovanja od 8

CCCW8

JBN17814