

## 3M™ Cavilon™ DBC

**Trwały, barierowy krem  
do ochrony skóry zdrowej  
i uszkodzonej**



### Opis produktu

Cavilon™ DBC to skoncentrowany krem, o udowodnionej klinicznie skuteczności, do ochrony skóry przed działaniem płynów ustrojowych i zewnętrznych oraz nietrzymaniem moczu/kału, zapewniający jednocześnie nawilżanie suchej i spierzchniętej skóry.

### Budowa i działanie

3M™ Cavilon™ DBC to niesterylny bezalkoholowy trójpoleimerowy preparat z zawartością terpolimeru akrylowego, kopolimeru etyleno-akrylowego i polimeru silikonowego (polidimetylosiloxan). Przeznaczony jest do ochrony skóry (zarówno zdrowej jak i uszkodzonej) przed nietrzymaniem moczu/kału, działaniem płynów ustrojowych i materiałów przylepnych.

Preparat szybko wnika w skórę nawilżając ją a jednocześnie chroniąc przed działaniem wilgoci. Zapewnia skuteczną ochronę skóry przed nietrzymaniem moczu/kału przez 24 godziny (nie wymaga stosowania po każdym epizodzie nietrzymania moczu/kału; wystarczająca jest aplikacja co 3-4 epizody nietrzymania).

### Klasyfikacja

Kremy ochronne Cavilon są oznaczone znakiem CE i sklasyfikowane, zgodnie z zasadą 4 Załącznika IX Dyrektywy 93/42/EWG (zmienionej Dyrektywą 2007/47/WE) dotyczącej wyrobów medycznych, jako wyroby klasy I niesterylne.

### Skład (główne składniki)

- terpolimer akrylowy – główny składnik zapewniający odporną i trwałą barierę oraz skoncentrowane działanie
- kopolimer etyleno-akrylowy - zapewnia przyleganie opatrunków do skóry pokrytej kremem
- polidimetylosiloxan – polimer silikonowy (dimetikon) – zapewnia właściwości barierowe i pielęgnacyjne
- woda
- dicapryl adipate
- olej kokosowy
- glikol dwupropylenowy
- eter polioksypropylenowy
- palmitat izopropylowy
- biały olej mineralny
- parafina.

### Badania kliniczne

Szereg badań klinicznych potwierdzających skuteczność ochrony skóry:

- w tym potwierdzona klinicznie efektywność ochrony skóry przed uszkodzeniem – zmniejszenie ilości odleżyn o 57% - nierandomizowane, wielośrodkowe porównawcze badanie kliniczne na grupie 231 pacjentów: *Health care aides: first line of defense in the prevention of skin break down; Desjarlais-Tefft, Beth. Poster presentation at OLTCA (Ontario Long Term Care Conference); 2010.*
- w tym potwierdzona klinicznie efektywność zapobiegania uszkodzeniom skóry wynikającym z działania wilgoci i efektywność finansowa stosowania – nierandomizowane badanie porównawcze na grupie 164 pacjentów : *The benefits of implementing a new skin care protocol in nursing homes; Bale S, Tebble N, Jones V, Price P, Journal of Tissue Viability 2004; 14(2)44-50.*

## Właściwości

- o wysoce wydajny (mała ilość, rzadkie stosowanie)
- o przezroczysty
- o wodoodporny
- o hypolergiczny
- o nie zatyka pielucho-majtek ani pościeli
- o bez lateksu
- o trwała bariera do 24 godzin
- o odporny na 3-4 mycia w ciągu 1 doby
- o nie wywiera działań cytotoksycznego
- o nie wpływa na działanie materiałów opatrunkowych
- o nie zwiększa ani nie zmniejsza przylepności materiałów opatrunkowych
- o bez zawartości alkoholu
- o bez zawartości parabenów oraz substancji zapachowych
- o kompatybilny ze wszystkimi środkami dezynfekcyjnymi i myjącymi (w tym z glukonianem chlorheksydyny).

## Przeznaczony do ochrony zmienionej i zdrowej skóry

- o w przypadku nietrzymania moczu/kału
- o w przypadku dużej wilgotności pod pościelą
- o w fałdach skórnych – ochrona przed odparzeniem
- o w przypadku skóry suchej i spierzchniętej
- o przed wyciekającymi płynami ustrojowymi
- o w przypadku aplikacji wysoce przylepnych materiałów opatrunkowych.

## Przechowywanie i okres ważności

Przechowywać w warunkach wilgotności względnej < 50% i temperatury pokojowej (15°-30°C) oraz chronić przed bezpośrednim działaniem światła. Krem posiada 2-letni okres ważności (od daty produkcji), jeśli jest przechowywany zgodnie ze wskazaniami producenta. Data ważności jest wydrukowana na opakowaniu.

## Postać i opakowanie

Nr katalogowy	Postać	Opakowanie
3391G	tubka 28 g	12 szt. / 1 op.
3392G	tubka 92 g	12 szt. / 1 op.
3392GS	saszetka 2 g	20 szt. / 1 op. (12 op. / karton zbiorczy = 240 szt.)