ATODERM

IntensIve Bar

Son güncelleme: 2023/02

FAYDALAR

* Patentli **Skin Barrier TherapyTM staphylococcus aureus’un** atopik cilde **tutunmasını** biyolojik olarak önler (1)
* Shea butter sayesinde **cilt kuruluğunu ve gerginlik hissini** önler.

Çok iyi oküler ve kutanöz tolerans – Uygulama kolaylığı – Kolay durulama (2)

Yüzü ve/veya vücudu kuru hastalar üzerinde **klinik olarak test edilmiştir** (2)

\* p≤0,05, Dunnett testi.

1. *S. aureus'un insan korneositlerine yapışmasını önlemede sukroesterin etkinliğininin değerlendirilmesi*
2. *Atoderm Intensive Bar kullanıcı testi – yüzü ve/veya vücudu kuru 10 gönüllü (18 – 80 yaş arası) üzerinde. Fransa*

KANITLANMIŞ ETKİNLİK

# > KLİNİK SONUÇLAR

Atoderm Intensive Bar, çeşitli farklı etkileri sahip olan **shea yağı** içerir:

*-* Epidermisin dış katmanlarını **besler** ve **onarır**

- Cildi **dehidratasyondan korur** ve **dehidratasyonla mücadele eder**: yüksek doymamış yağ asitleri içeriği sayesinde cildin hidrolipidik bariyerini onararak hasara karşı korur.

Atoderm Intensive Bar’in etkinliği, aynı zamanda formülündeki patentli **Skin Barrier TherapyTM** ile sağlanmaktadır.

*Bu patent içeriğinde cilt florasını düzenleyen şeker esterleri bulunur. Sukroesterler, yapıları ve yüzey aktif özellikleri sayesinde S. aureus'un yapışmasını önlemek için farklı şekillerde etki gösterirler:*

* *Bakteri membranını - özellikle de bağlanma sistemlerinde - parçalamak gibi nonspesifik arayüz eylemi*
* *S. aureus ve/veya stratum corneum'un korneositleri üzerindeki bir veya birkaç adezin ile etkileşime girerek veya doyurarak özgün biyolojik etki gösterir ve böylece yapışmalarını önler.*

Skin Barrier TherapyTM'nin **staphylococcus aureus'un cilde yapışmasını önleyici etkisini** değerlendirmek için klinik bir çalışma gerçekleştirilmiştir. Sonuçlar, **bakteri süspansiyonu uygulandıktan sonra** alan başına bakteri sayısının 276 olarak bulunduğunu ortaya koymuştur. Son olarak ise polisorbat bulunan ortamda, **cilde tutunan bakteri sayısı** önemli ölçüde **-%57\*** oranında azalmaktadır**.** (1)

## TOLERANS

Atoderm Intensive Bar’in **oküler** ve **kutanöz** **toleransı** **çok iyidir** (ciltte ve gözlerde herhangi bir reaksiyon gözlemlenmemiştir) (2)

\* p≤0,05, Dunnett testi.

# > HASTA GERİ BİLDİRİMLERİ

Hastaların %90’ından fazlası ürünün cildi beslediğini ve arındırdığını değerlendirmiştir. Ürün ayrıca cilt üzerinde yumuşak ve rahatlamış bir etki oluşturmuştur. Son olarak da cilt hidrasyonu çok iyi olarak tespit edilmiştir. (2)

1. *S. aureus'un insan korneositlerine yapışmasını önlemede sukroesterin etkinliğininin in vivo değerlendirilmesi*
2. *Atoderm Intensive Bar kullanıcı testi – yüzü ve/veya vücudu kuru 10 gönüllü (18 – 80 yaş arası) üzerinde. Fransa*