

VİRÜSLERE VE BAKTERİLERE KARŞI KOYAN İLK BARIYERLİ CERRAHI ELDİVEN



ARDGRUP
Bilişim | Medikal | Danışmanlık

GAMMEX
Powder-Free

AMT
Antimicrobial Technology

www.bariyerlieldiven.com

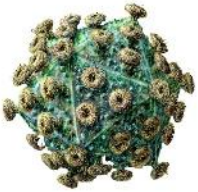
Yeni Bir Antimikrobiyal Koruma Yüzeyi



Hepatit C, HIV Virüslerini ve 8 Sık Rastlanan Hastane Enfeksiyonu Etkeni Bakteriyi

1 Dakika İçerisinde %99'dan Fazla Oranda Öldürmektedir^{3,4}

Virüsler



HIV

(Human Immunodeficiency Virus)



HCV

(Hepatitis C Virus)

Bakteriler

GRAM-POZİTİF



MRSA

(Methicillin-Resistant Staphylococcus Aureus)



S. aureus



E. faecium

GRAM-NEGATİF



B. fragilis



K. oxytoca



P. mirabilis



E. coli



A. baumannii

GAMMEX ANTİMİKROBİYAL TEKNOLOJİSİ İLE ÜRETİLMİŞ PUDRASIZ ELDİVEN

Sağlık çalışanlarının cerrahi müdahaleler sırasında patojenlere maruziyetini azaltmak amaçlı bariyerli, steril, antibakteriyel ve antiviral korumalı bir eldivendir. Geniş kapsamlı Ansell (USA) şirketinin araştırma ve inovasyon çalışmalarıyla hayata geçirilmiş olan bu eldivenler sürekli antiviral ve antibakteriyel etki sağlamak için klorheksidin glukonat (CHG) içeren bir iç astara sahiptir.

BENZERSİZ BİR YAPISI OLAN İNOVATİF TEKNOLOJİ



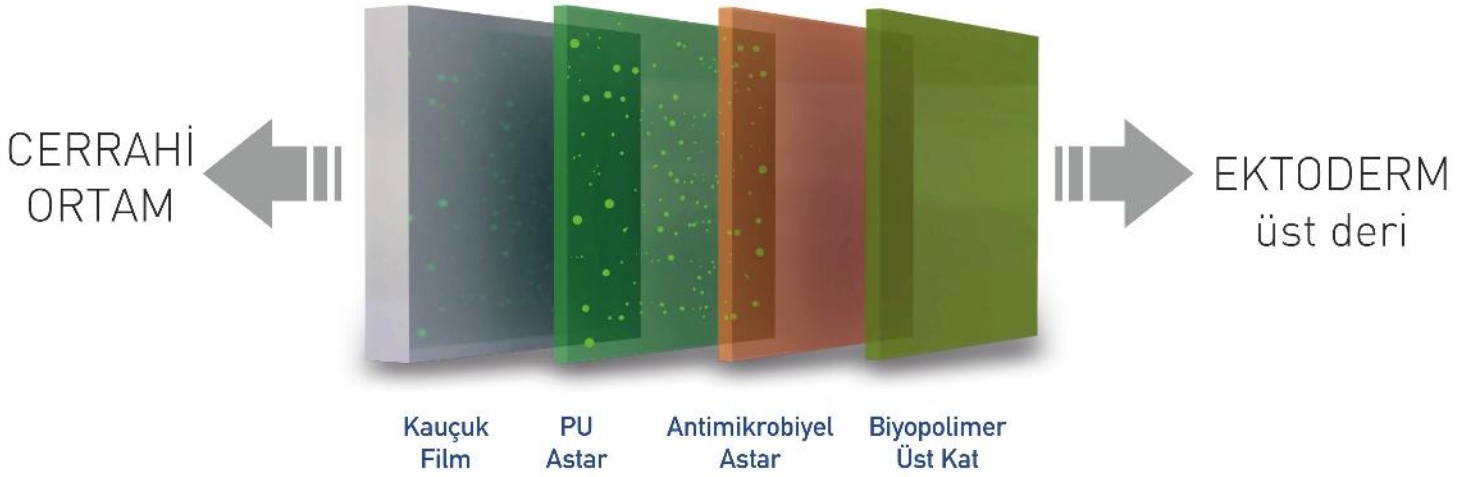
GAMMEX AMT TASARIMI

- Eldiven yırtılması durumunda antimikrobiyal etki sağlamaya yönelik CHG içeren benzersiz astar
- Güç, yumuşaklık, konfor, kavrayış sağlayan lateks eldiven
- Eller hem nemli hem de kuru iken kolayca takma ve değiştirme sağlamak için hidrofilik ve hidrofobik elemanlar içeren polimer astar
- Deri hassasiyetini ve Tip I Latex alerji riskini azaltan P.E.A.R.L. (Protein and Endogenous Allergen Reduction Leaching) teknolojisine sahiptir
- PV100 hızlandırıcı kimyasallarının tam tüketimi yoluyla, Tip IV alerji ve kontakt dermatit riskini azaltan üretim süreci

Referanslar: 1. Chan KY, Singh VA, Oun BH, To BH. The rate of glove perforations in orthopaedic procedures: single versus double gloving. A prospective study. Med J Malaysia. 2006;61(suppl B):3-7. 2. Rabussay D, Korniewicz DM. The risks and challenges of surgical glove failure. AOR N J. 1997;66:867-888. 3. David L, VP and Head of R&D Medical GBU 2011, Alison Arnot B, Regulatory Affairs Director 2011 4. In Vitro Laboratory Test

Ameliyatlarda Fark Edilmeyen Eldiven Hasarına Karşı Uzun Süreli Etkin Koruma

Yapılan klinik araştırmalar, cerrahi operasyonlar sırasında eldiven hasarlanmalarının **%83'ünün cerrahlar tarafından fark edilmediğini** göstermektedir.^{1,2} GAMMEX POWDER-FREE WITH AMT eldivenin içeriğindeki antimikrobiyal katman ile bakteri ve virüs geçişi önlenir ve **en az 2 saat koruma özelliği** devam eder.³



VİRÜS VE BAKTERİLERE KARŞI EN HIZLI ETKİ

Virüs/Bakteri Adı	Etki Süresi	Öldürme Oranı %*
Hepatit C	1-2 Dakika	%99
HIV	1-2 Dakika	%99
Gram Negatif Bakteriler	1-2 Dakika	%99,7 ila %99,9
Gram Pozitif Bakteriler	1-2 Dakika	%99,7 ila %99,9

* Öldürücü etki, ortam, insan kanı, serum fizyolojik veya yapay ter ilavesinden etkilenmez.



ARDGRUP

Bilişim Medikal Danışmanlık

ARD GRUP GAMMEX POWDER-FREE WITH AMT TEK YETKİLİ TÜRKİYE DİSTRİBÜTÖRÜDÜR.

Hacettepe Üniversitesi
Teknokent 2. Ar-Ge Binası
No:8 Beytepe - Ankara

T.+90 312 299 25 95
F.+90 312 299 25 96
info@ardgrup.com.tr



www.ardgrup.com.tr

www.bariyerlieldiven.com

Medical Solutions **Ansell**