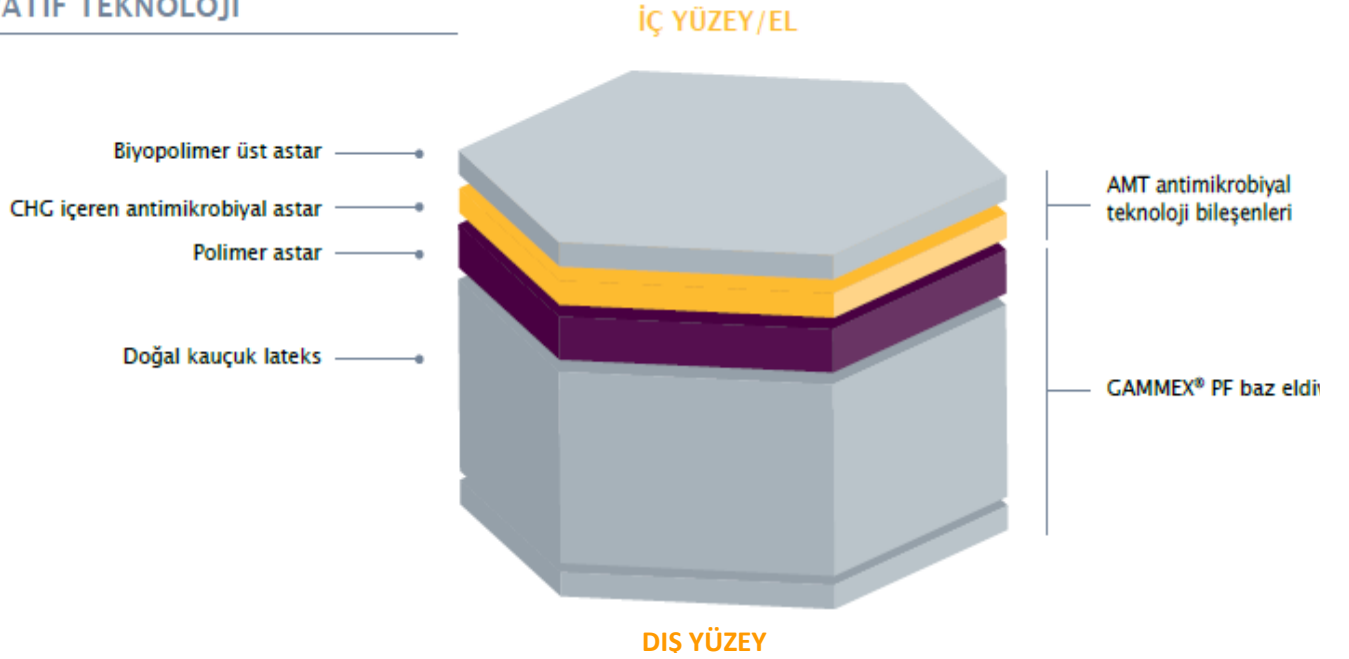


GAMMEX AMT POWDER-FREE

Sağlık çalışanlarının cerrahi prosedürler sırasında patojenlere maruziyeti azaltmak amaçlı bariyerli, steril, antibakteriyel ve antiviral bir cerrahi eldivendir. Geniş kapsamlı Ansell araştırma ve geliştirmeleriyle hayata geçirilmiş bulunan bu eldivenler, süregelen antiviral ve antibakteriyel etki sağlamak için **klorheksidin glukonat (CHG)** içeren bir iç astara sahiptir.

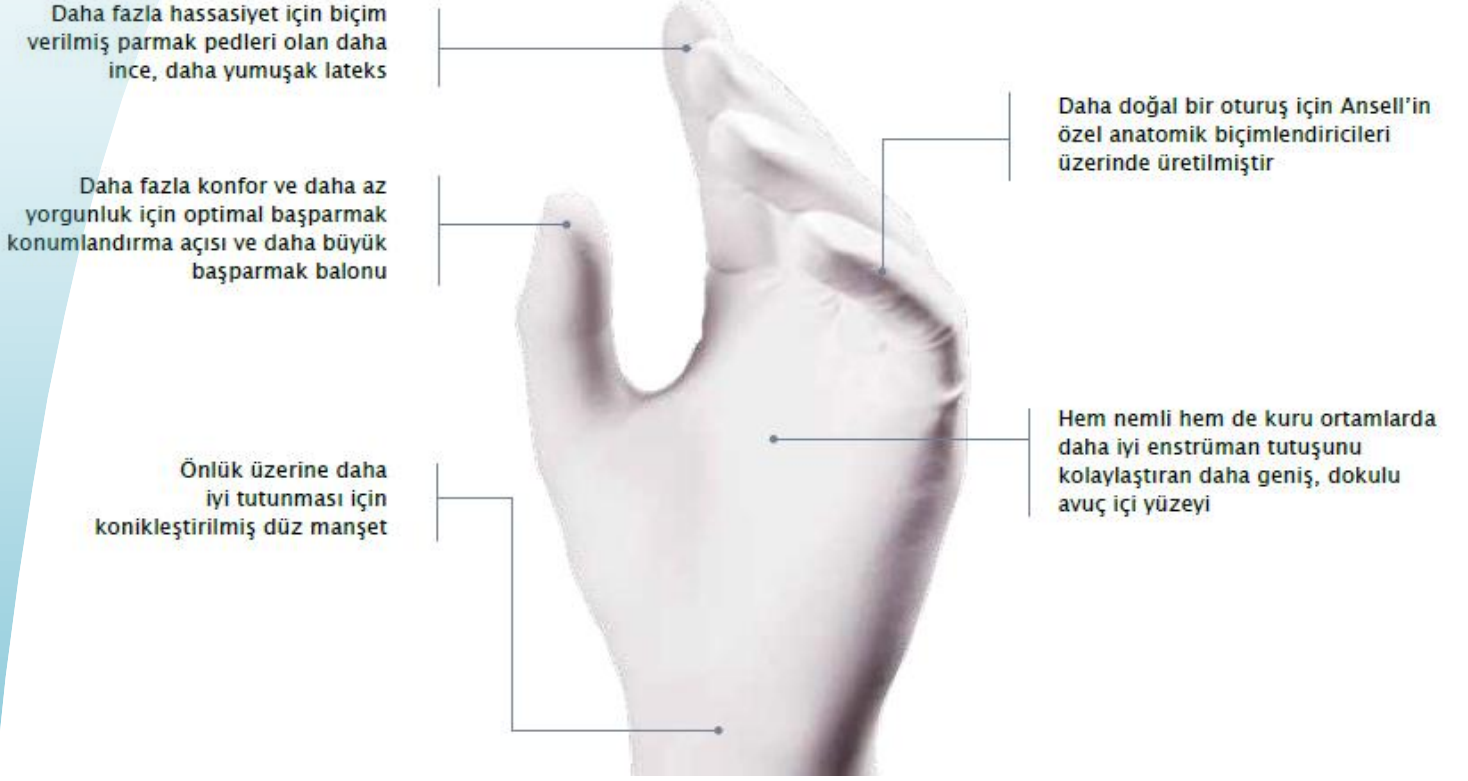
BENZERSİZ BİR YAPISI OLAN İNOVATİF TEKNOLOJİ



GAMMEX AMT TASARIMI

- Bir eldiven hasarlanması durumunda antimikrobiyal etki sağlamaya yönelik olarak CHG içeren benzersiz astar
- Önlük üzerine daha iyi tutunması için konikleştirilmiş düz manşet
- Double donning (çift eldiven takma) sırasında karpal tünel basıncını azaltır
- Uzun süren ameliyatlarda konforu arttırmak ve yorgunluğu azaltmak üzere tasarlanmış olan optimal başparmak konumlandırma açısı ve daha büyük başparmak balonu
- Hassasiyeti ve mahareti daha da arttırmak için tasarlanan, biçim verilmiş parmak pedleri olan daha ince, daha yumuşak lateks formülasyonu

GAMMEX® POWDER-FREE WITH AMT O KADAR DOĞAL OTURUR Kİ İKİNCİ BİR CİLT GİBİ HİSSEDİLİR



Ansell'e ait AMT Antimikrobiyal Teknolojisi İlave Koruma Sağlar

- Ansell'in özel antimikrobiyal astarı, antiviral ve antibakteriyal etki için klorheksidin glukonat (CHG) içermektedir.
- Bir eldiven hasarlanması durumunda antimikrobiyal etki sağlamaya yönelik olarak CHG içeren benzersiz astar
- Güç, yumuşaklık, konfor, kavrayış ve maharet sağlayan lateks eldiven
- Eller hem nemli hem de kuru iken kolayca takma ve değiştirme sağlamak için hidrofilik ve hidrofobik elemanlar içeren polimer astar
- Gram başına 50 mikrogram veya daha az toplam suda ekstrakte olabilen protein
- PV100 hızlandırıcıların tam tüketimi yoluyla kontakt dermatit riskini azaltan üretim süreci

GAMMEX Powder-Free With AMT Eldiven Teknik Verileri

- İleri düzey kalite güvencesi için genişletilmiş ürün testleri,
- Deliklere karşı elektronik test cihazıyla %100 test edilmiştir,
- Ambalajlamadan önce G1; AQL 1.0 uyarınca iğne deliklerine karşı istatistiksel olarak test edilmiştir,
- EN 455, ISO 10282 ve AS/NZ S 4179 fiziksel özellik şartlarını karşılamaktadır,
- Gama ışınlanması ile sterilize edilmiştir, (minimum: 25 kGy)
- İmalat tesisleri ISO 13485 sertifikasına ve Avrupa Konseyi Direktifi 93/42 EE C Tam Kalite Güvencesi sertifikasyonuna sahiptir.

TEKNİK VERİ TABLOSU						
MATERYAL		Doğal Kauçuk Lateks				
BOYUTLAR		BEDEN BOYU	5.5	6.0	6.5	7.0
Tipik ortalama değerler	UZUNLUK	mm	290	290	290	290
	AVUÇ İÇİ GENİŞLİĞİ	mm	70	80	85	90
	BEDEN BOYU		7.5	8.0	8.5	9.0
Tipik ortalama değerler	UZUNLUK	mm	290	290	290	290
	AVUÇ İÇİ GENİŞLİĞİ	mm	95	100	110	115
	KALINLIK (ÇİFT)	PARMAK	mm	0,44		
Tipik ortalama değerler	AVUÇ İÇİ	mm	0,40			
	MANŞET	mm	0,40			
FİZİKSEL ÖZELLİKLER			Yaşlandırmadan Önce		Yaşlandırmadan Sonra	
Tipik ortalama değerler	Kırılma noktasında uzama (%)		860		890	
	Kopma kuvveti (N)		16		15	
PUDRA SEVİYESİ			Dış Kısım		İç Kısım	
			YOK (pudrasız)		YOK (pudrasız)	