

Valide Edilmiş Steril Nitril RABS / İzolator Kolluk/Eldiven Sistemi

Temiz ve steril kolluk/eldiven sistemi, Nitril kolluk, 8.0 beden, ele özgü bir PCP eldivene(BioClean BPZS), bir kanal halkası veya o-halkası ile bağlanmıştır. Çift halinde satılır, ayrı ayrı paketlenmiştir.

BAŞLICA ÖZELLİK VE AVANTAJLARI

- Kemo ilaçlarının kullanımı için ASTM D6978-05 uyarınca test edilmiştir
- Ultra temiz yüzey ürün koruması sağlar
- %100 muayene edilmiş ve hava sızdırması testinden geçirilmiştir (kesilmeden önce)
- 10-12"/254-304Mm porta uyar

Sektörler

- Farmasötik Üretim
- Laboratuvarda Araştırma ve Geliştirme
- Hammaddeler ve Hazırlama
- Biyoteknolojik Üretim
- Steril İşleme Bölümü
- Yarıiletken üretimi





GSG10NIT80

Valide Edilmiş Steril Nitril RABS / İzolatör Kolluk/Eldiven Sistemi

TEKNIK VERİLER TABLOSU

Ürün Referansı	GSG10NIT80
Malzeme	Nitril, Neopren (Polikloropren)
Renk	Beyaz
B biçim	Ele Spesifik
Eldiven Dış Yüzeyi	Pürüzsüz
Manşet Stili	Kıvrımlı
Denetim Standartları	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
Ambalaja Genel Bakış	Her üçlü torbada 8 beden PCP eldiven (Sol veya Sağ işaretli) ve kanal halkası/ O-halkası düzeneği içeren bir kolluk. Çift halinde paketlenmiştir: her sistemde iki üçlü torbalı kolluk / eldiven / düzeneği; Her beyaz Correx kutuda 10 sistem, Her dış beyaz Correx kutu başına iki Correx kutusu (20 sistem)
Menşei Ülke	Malezya
Mevcut Boylar	8.0
Çalışma Sıcaklığı Aralığı	5 to 40 °C
Sterilizasyon Metodu	GAMMA ışınımı 25 kGy
Temiz Oda Sınıfı	Sınıf 10/ISO 4 ve EU GMP Kademe A
Raf Ömrü	Üretim tarihinden itibaren üç (3) yıl.
Kemoterapi İlaçlarıyla Kullanım için Test Edilmiştir	Evet, ASTM D6978 uyarınca gerçekleştirilmiştir, ABD FDA 510k'da listelenmemiştir
Protein Düzeyi	N_A İlgisiz, hiçbir doğal kauçuk lateks içermez
Standartlar	ASTM D6978, CE Number, EN ISO 21420:2020, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, UKCA



GSG10NIT80

Valide Edilmiş Steril Nitril RABS /
İzolator Kolluk/Eldiven Sistemi

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

	Tipik Değerler	Test Metodu
Boylar	8	
Avuçiçi Genişliği (mm/in)	102/4	EN ISO 21420
Port Boyu	203mm/8"	
Hedef Tek Duvar Avuç İçi Kalınlığı (mm/mil)	0.15 /5.91	EN 455-2
Hedef Tek Duvar Parmak Kalınlığı (mm/mil)	0.18 / 7.09	EN 455-2
Hedef Tek Duvar Manşet Kalınlığı (mm/mil)	0.50/20	EN 455-2

SİPARİŞ BİLGİLERİ

	PORT SIZE	8"/203mm
	BOY	8
GSG10NIT80	YENİDEN SİPARİŞ NO.	GSG10NIT80

Teknoloji



Daha fazla bilgi için bizi www.ansell.com adresinde ziyaret ediniz veya aşağıdaki numaradan arayınız

Avrupa, Ortadoğu ve Afrika Bölgesi

Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Asya Pasifik Bölgesi

Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

Kuzey Amerika Bölgesi

Ansell Healthcare Products LLC
ABD T: +1 800 800 0444
ABD F: +1 800 800 0445
KA T: +1-800-363-8340

Latin Amerika ve Karayipler Bölgesi

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Avustralya

Ansell Limited
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

BİRLEŞİK KRALLIK

Ansell Nitritex
T: +44 1638 663338
F: +44 1638 668890

Performans Standartları ve Mevzuata Uygunluk



Ansell, ® ve ™ Ansell Limited veya bağlı ortaklıklarından birine ait ticari markalardır. ABD patentine sahiptir ve ABD ve ABD dışı patent başvuruları yapmıştır: www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Tüm Hakları Saklıdır.

Bu doküman veya içerisinde Ansell adına ya da tarafından yapılmış açıklamalar içeren diğer beyanlar, ürünün ticarete uygunluk garantisini oluşturur veya Ansell ürününün belirtilen işte kullanıma uygun olduğunu şeklinde yorumlanmamalıdır. Ansell, son kullanıcının özel bir uygulama için yapacağı eldiven seçiminin doğruluğu veya uygunluğu konusunda hiçbir sorumluluk kabul etmez.

