

SMT3971 MUAYENE ELDİVENİ, NİTRİL, NONSTERİL

SMT Temel İşlevi:	1. Ürün genel ve yüksek riskli tedavi alanları, sterilizasyon, kemoterapi, mikrobiyoloji ve patoloji laboratuvarı, acil servis, enfeksiyon vb. gibi alanlarda kullanım amacına özel üretilmiş olmalıdır.
SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:	2. Ürün pudrasız ve dayanıklılığının yüksek olması sebebiyle nitril ham maddeden üretilmiş olmalıdır. 3. Ürün XS, S, M, L ve XL ebatlarından biri olmalıdır. 4. Ürün kısa manşet, uzun manşet ve ekstra uzun manşet çeşitlerinden biri olmalıdır.
Teknik Özellikleri:	5. Ürünün AQL (Acceptable Quality Level) seviyesi en fazla 1,5 olmalıdır. 6. Ürün akseleratör içermemelidir. 7. Ürün birbirine yapışık olmamalı ve kolay giyilip çıkarılabilir olmalıdır. 8. Ürün dokusu ince-kalın dalgalı, pütürlü veya delik olmamalı, sağlam ve pürüzsüz olmalıdır. 9. Ürünün tam koruma oluşturması için bilek kısmını iyi kavramalıdır. 10. Ürünün parmak uçları tutuş kabiliyeti sağlaması amacıyla pütürlü yapıya sahip olmalıdır. Muayene Eldiveni, Nitril Non Steril, Kısa Manşet; 11. Ürünün manipülasyon, hassasiyet ve kullanım kolaylığı sebebiyle parmak ucu kalınlığı 0,09mm($\pm 0,01$), avuç içi kalınlığı 0,07mm($\pm 0,01$) olmalı, manşon kalınlığı ise 0,05mm ($\pm 0,01$) olmalıdır. 12. Ürünün uzunluğu parmak ucundan itibaren en az 240mm (küçük-ekstra küçük ölçülerinde en az 220 \pm 20mm) olmalıdır. 13. Ürün EU MDR ve/veya MDD ve/veya TSE standartlarına veya bunlara eşdeğer standartlara uygun olmalıdır. 14. Ürün EN 455-1-2-3 standartlarını karşıladığına dair belgeler sunulmalıdır. 15. Ürünün sağlamlığı açısından kopma kuvveti yaşlandırmadan ≥ 6 Newton olmalı, yaşlandırma sonrası kullanım özelliklerini koruduğuna dair öncesi akredite laboratuvar test raporu sunulmalıdır. Muayene Eldiveni, Nitril Non Steril, Uzun Manşet; 16. Ürün manipülasyon, hassasiyet ve kullanım kolaylığı sebebiyle parmak ucu kalınlığı 0,14mm($\pm 0,02$ mm) ve avuç içi kalınlığı 0,12mm($\pm 0,02$ mm) olmalıdır. 17. Ürünün uzunluğu parmak ucundan itibaren 300mm(± 10 mm) olmalıdır.

SMT3971 MUAYENE ELDİVENİ, NİTRİL, NONSTERİL

SMT Temel İşlevi:	1. Ürün genel ve yüksek riskli tedavi alanları, sterilizasyon, kemoterapi, mikrobiyoloji ve patoloji laboratuvarı, acil servis, enfeksiyon vb. gibi alanlarda kullanım amacına özel üretilmiş olmalıdır.
SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:	2. Ürün pudrasız ve dayanıklılığının yüksek olması sebebiyle nitril ham maddeden üretilmiş olmalıdır. 3. Ürün XS, S, M, L ve XL ebatlarından biri olmalıdır. 4. Ürün kısa manşet, uzun manşet ve ekstra uzun manşet çeşitlerinden biri olmalıdır.
Teknik Özellikleri:	5. Ürünün AQL (Acceptable Quality Level) seviyesi en fazla 1,5 olmalıdır. 6. Ürün akseleratör içermemelidir. 7. Ürün birbirine yapışık olmamalı ve kolay giyilip çıkarılabilir olmalıdır. 8. Ürün dokusu ince-kalın dalgalı, pütürlü veya delik olmamalı, sağlam ve pürüzsüz olmalıdır. 9. Ürünün tam koruma oluşturması için bilek kısmını iyi kavramalıdır. 10. Ürünün parmak uçları tutuş kabiliyeti sağlaması amacıyla pütürlü yapıya sahip olmalıdır. Muayene Eldiveni, Nitril Non Steril, Kısa Manşet; 11. Ürünün manipülasyon, hassasiyet ve kullanım kolaylığı sebebiyle parmak ucu kalınlığı 0,09mm($\pm 0,01$), avuç içi kalınlığı 0,07mm($\pm 0,01$) olmalı, manşon kalınlığı ise 0,05mm ($\pm 0,01$) olmalıdır. 12. Ürünün uzunluğu parmak ucundan itibaren en az 240mm (küçük-ekstra küçük ölçülerinde en az 220 ± 20 mm) olmalıdır. 13. Ürün EU MDR ve/veya MDD ve/veya TSE standartlarına veya bunlara eşdeğer standartlara uygun olmalıdır. 14. Ürün EN 455-1-2-3 standartlarını karşıladığına dair belgeler sunulmalıdır. 15. Ürünün sağlamlığı açısından kopma kuvveti yaşlandırmadan ≥ 6 Newton olmalı, yaşlandırma sonrası kullanım özelliklerini koruduğuna dair öncesi akredite laboratuvar test raporu sunulmalıdır. Muayene Eldiveni, Nitril Non Steril, Uzun Manşet; 16. Ürün manipülasyon, hassasiyet ve kullanım kolaylığı sebebiyle parmak ucu kalınlığı 0,14mm($\pm 0,02$ mm) ve avuç içi kalınlığı 0,12mm($\pm 0,02$ mm) olmalıdır. 17. Ürünün uzunluğu parmak ucundan itibaren 300mm(± 10 mm) olmalıdır.