

SMT1043CERRAHİ ELDİVEN, PUDRASIZ, LATEKS

Teknik Özellikleri:	<p>14. Eldiven numarası ile uyumlu olmalı, giyildiğinde ele tam oturmalıdır. Parmak uçlarında boşluk kalmamalı, potluk olmamalıdır. Eldiven parmak diplerine tam oturmalıdır. Başparmak açıldığında eldivenin avuç içinde çekme, potluk oluşmamalıdır.</p> <p>15. Paket içindeki eldivenler birbirinden farklı dokuda olmamalıdır. Eldiven dokusu ince-kalın dalgalı, pütürlü veya delik olmamalıdır. Parmak uçlarında doku eldiven dokusundan daha kalın olmamalıdır.</p> <p>16. Eldivenin iç kısmı, el nemli iken bile kolay giyilmesini sağlamak için polimer kaplanmış olmalıdır.</p> <p>17. Eldivenler ısınlama yöntemi ile sterilize edilmiş olmalı, sterilizasyon yöntemi paket üzerinde açıkça belirtilmeli veya sembol ile gösterilmiş olmalıdır.</p> <p>18. Paketin açılma yönünü gösteren işaretler olmalıdır. Dış paket, iç paketin sterilitesi bozulmadan kolayca açılabilmesi ve iç ve dış paketler birbirine yapışık olmamalıdır.</p>
Genel Hükümler:	<p>19. Eldiven ambalajı üzerinde son kullanım tarihi, LOT bilgisi, sterilizasyon yöntemi, lateks tek kullanımlık olduğuna dair işaretlemeler olmalıdır.</p> <p>20. Eldivenler TS EN 455-1:2020, EN 455-2-3 standartlarına uygun olmalıdır. Standartta yer alan değerleri karşıladığına dair kopma dayanımı ($\geq 9,0$ Newton) ve delik tespiti için sızdırmazlık testine (AQL 0,65) ait analiz sertifikası bulunmalıdır.</p> <p>21. Ürünün kompozisyonunu gösteren formülasyon/içerik dokümanı ile hammaddeye ait Malzeme Güvenlik Bilgi Formu (Material Safety Data Sheet (MSDS)) ve analiz sertifikası/raporu bulunmalıdır.</p>

Özge Zamançılı

Çm

Aysegül Aytekin Kart

NEURİYE TAŞKAN

Leha Uysal

Sergü Elman

Sevilay Yıldırım

Büşra Akar Yıldız

Amirhan

A. Yılmaz

Cilem EREN

Fethiye Yıldırım

SMT1043CERRAHİ ELDİVEN, PUDRASIZ, LATEKS

Teknik Özellikleri:	<p>14. Eldiven numarası ile uyumlu olmalı, giyildiğinde ele tam oturmalıdır. Parmak uçlarında boşluk kalmamalı, potluk olmamalıdır. Eldiven parmak diplerine tam oturmalıdır. Başparmak açıldığında eldivenin avuç içinde çekme, potluk oluşmamalıdır.</p> <p>15. Paket içindeki eldivenler birbirinden farklı dokuda olmamalıdır. Eldiven dokusu ince-kalın dalgalı, pütürlü veya delik olmamalıdır. Parmak uçlarında doku eldiven dokusundan daha kalın olmamalıdır.</p> <p>16. Eldivenin iç kısmı, el nemli iken bile kolay giyilmesini sağlamak için polimer kaplanmış olmalıdır.</p> <p>17. Eldivenler ısınlama yöntemi ile sterilize edilmiş olmalı, sterilizasyon yöntemi paket üzerinde açıkça belirtilmeli veya sembol ile gösterilmiş olmalıdır.</p> <p>18. Paketin açılma yönünü gösteren işaretler olmalıdır. Dış paket, iç paketin sterilitesi bozulmadan kolayca açılabilmesi ve iç ve dış paketler birbirine yapışık olmamalıdır.</p>
Genel Hükümler:	<p>19. Eldiven ambalajı üzerinde son kullanım tarihi, LOT bilgisi, sterilizasyon yöntemi, lateks tek kullanımlık olduğuna dair işaretlemeler olmalıdır.</p> <p>20. Eldivenler TS EN 455-1:2020, EN 455-2-3 standartlarına uygun olmalıdır. Standartta yer alan değerleri karşıladığına dair kopma dayanımı ($\geq 9,0$ Newton) ve delik tespiti için sızdırmazlık testine (AQL 0,65) ait analiz sertifikası bulunmalıdır.</p> <p>21. Ürünün kompozisyonunu gösteren formülasyon/içerik dokümanı ile hammaddeye ait Malzeme Güvenlik Bilgi Formu (Material Safety Data Sheet (MSDS)) ve analiz sertifikası/raporu bulunmalıdır.</p>

Özge Zamançılı

Çm

Aysegül Aytekin Kart

NEUNİYE TASEKAN

Behra Uysal

Sergü Elman

Sevilay Yıldırım

Bilgi Akar Yıldız

Amirhan Çetkin

A. Çetkin

Cilem EREN

Fethiye Yıldırım