

SMT959111 YER ASPIRATÖRÜ

SMT Temel İşlevi:	1. Ürün ameliyathane gibi ortamlarda zemine yayılan kan, vücut sıvıları ve irrigasyon sularını hızlı şekilde aspire etmek için yer tipi aspiratör cihazları ile birlikte kullanılmalıdır.
SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:	1. Ürün tek kullanımlık tıbbi sarf malzemesi olmalıdır. 2. Ameliyathane zeminine tam temas edecek şekilde tasarlanmış olmalıdır. 3. Ürün medikal kullanıma uygun, doku ile temasta irritasyona neden olmayan biyouyumlu malzemeden üretilmiş olmalıdır. 4. Ürün lateks ve toksik madde içermemelidir. 5. Aspiratör hortumlarına universal bağlantı yapısına sahip olmalıdır.
Teknik Özellikleri:	6. Zemindeki sıvıyı her yönden toplayabilen çoklu delik aspirasyon yüzeyine sahip olmalıdır. 7. Çökme ve tıkanmayı engelleyen anti-kopma / anti-kıvrılma destekli yapıda olmalıdır. 8. Yüzeyde kaymayı önleyen tasarım bulunmalıdır. 9. Yüksek debili aspirasyon için yeterli akış kanalları bulunmalıdır. 10. Debi kapasitesi ≥ 30 L/dk aspirasyon sistemleri ile uyumlu olmalıdır. 11. Ürün hafif, kullanıcıya ergonomik, kolay taşınabilir olmalıdır. 12. Radyolojide artefakt oluşturmayacak malzeme kullanılmalıdır. 13. Ürünün sıvı sıçratmaması için splash-control yapısı bulunmalıdır. 14. Sıvı çekimi sırasında zemine yapışıp kapanmayacak şekilde tasarlanmalıdır.

Özge Zorunlu
Cet

Aysegül Aytekin Kurt

Nezriye TAsKAN

Ailem ERGEN

Sarp Elvan

Beiray Yildiz

Fahriye Yorgun

Fahriye Yorgun

Arni Jemalov

Bilge Nur YILDIR

SMT959111 YER ASPIRATÖRÜ

SMT Temel İşlevi:	1. Ürün ameliyathane gibi ortamlarda zemine yayılan kan, vücut sıvıları ve irrigasyon sularını hızlı şekilde aspire etmek için yer tipi aspiratör cihazları ile birlikte kullanılmalıdır.
SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:	1. Ürün tek kullanımlık tıbbi sarf malzemesi olmalıdır. 2. Ameliyathane zeminine tam temas edecek şekilde tasarlanmış olmalıdır. 3. Ürün medikal kullanıma uygun, doku ile temasta irritasyona neden olmayan biyoyoumlu malzemeden üretilmiş olmalıdır. 4. Ürün lateks ve toksik madde içermemelidir. 5. Aspiratör hortumlarına universal bağlantı yapısına sahip olmalıdır.
Teknik Özellikleri:	6. Zemindeki sıvıyı her yönden toplayabilen çoklu delik aspirasyon yüzeyine sahip olmalıdır. 7. Çökme ve tıkanmayı engelleyen anti-kopma / anti-kıvrılma destekli yapıda olmalıdır. 8. Yüzeyde kaymayı önleyen tasarım bulunmalıdır. 9. Yüksek debili aspirasyon için yeterli akış kanalları bulunmalıdır. 10. Debi kapasitesi ≥ 30 L/dk aspirasyon sistemleri ile uyumlu olmalıdır. 11. Ürün hafif, kullanıcıya ergonomik, kolay taşınabilir olmalıdır. 12. Radyolojide artefakt oluşturmayacak malzeme kullanılmalıdır. 13. Ürünün sıvı sıçratmaması için splash-control yapısı bulunmalıdır. 14. Sıvı çekimi sırasında zemine yapışıp kapanmayacak şekilde tasarlanmalıdır.

Özge Zorunlu
Cet

Aysegül Aytekin Kurt

Neziye TASKAN

Ailem ERGEN

Serpi Elun

Burcu Yildiz

Fatih Yildiz

Fatih Yildiz

Arni Jemal

Bilge Nur YILDIZ