

SMT1587 VENTİLATÖR SOLUNUM DEVRESİ

Teknik Özellikleri:	<p>4. Koaksiyel tek hatlı kapalı sistem;</p> <p>a) Devreler solunan gazların doğal şekilde ısıtılmasını ve bunun sonucunda doğal olarak nemlendirilmesini sağlamak için koaksiyel (iç içe geçmiş) formda formda tek bir hat olarak üretilmiş olmalıdır. Devrede inspiryum ve ekspiryum hatlarının ayırt edilebilmesi için inspiryum hattı farklı renkte olmalıdır.</p> <p>b) Tek hatlı koaksiyel devrelerde bir tanesi ekspiryum hattında diğeri ise inspiryum hattında olmak üzere tek su tutuculu veya çift su tutuculu veya su tutucusuz çeşitleri bulunmalıdır. Su tutucular kesinlikle ortam havasına açılmayacak şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.</p> <p>5. Membranlı(septum) tek hatlı kapalı sistem;</p> <p>a) Septum duvarı ile ortadan ikiye ayrılmış, tek bir hat olarak üretilmiş olmalıdır.Devrede inspiryum ve ekspiryum hatlarının ayırt edilebilmesi için inspiryum hattı ya da septum duvarı farklı renkte olmalıdır</p> <p>b) Membranlı devrelerde bir tanesi ekspiryum hattında diğeri ise inspiryum hattında olmak üzere tek su tutuculu veya çift su tutuculu veya su tutucusuz çeşitleri bulunmalıdır. Su tutucular kesinlikle ortam havasına açılmayacak şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.</p> <p>6. Set kolay deforme olmayan dayanıklılıkta olmalıdır.</p>
Genel Hükümler:	<p>7. Devre orijinal ambalajında ve tek kullanımlık olmalıdır.</p> <p>8. Devre universal olmalı ve klinikte bulunan cihazlar ile uyumlu olmalıdır.</p> <p>9. Ürün birlikte kullanılan tüm bağlantı parçaları ile tam uyumlu olmalı, kullanım esnasında kolay ayrılmamalıdır.</p> <p>10. Devrenin tüm hat ve konektörlerinin gaz geçirgenlik, komplians ve akışa direnç testleri yapılmış olmalıdır.</p> <p>11. Ürün tekli orijinal ambalajında olmalıdır. Ambalaj üzerinde son kullanma tarihi, barkod ve lot bilgisi bulunmalıdır.</p>

Özge Zengin
Fethiye
FZ

Gülüm ERGEN
Fethiye
FZ

Amir Demirel
Sergio Elun
S. Elun

SMT1587 VENTİLATÖR SOLUNUM DEVRESİ

Teknik Özellikleri:	<p>4. Koaksiyel tek hatlı kapalı sistem;</p> <p>a) Devreler solunan gazların doğal şekilde ısıtılmasını ve bunun sonucunda doğal olarak nemlendirilmesini sağlamak için koaksiyel (iç içe geçmiş) formda formda tek bir hat olarak üretilmiş olmalıdır. Devrede inspiryum ve ekspiryum hatlarının ayırt edilebilmesi için inspiryum hattı farklı renkte olmalıdır.</p> <p>b) Tek hatlı koaksiyel devrelerde bir tanesi ekspiryum hattında diğeri ise inspiryum hattında olmak üzere tek su tutuculu veya çift su tutuculu veya su tutucusuz çeşitleri bulunmalıdır. Su tutucular kesinlikle ortam havasına açılmayacak şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.</p> <p>5. Membranlı(septum) tek hatlı kapalı sistem;</p> <p>a) Septum duvarı ile ortadan ikiye ayrılmış, tek bir hat olarak üretilmiş olmalıdır.Devrede inspiryum ve ekspiryum hatlarının ayırt edilebilmesi için inspiryum hattı ya da septum duvarı farklı renkte olmalıdır</p> <p>b) Membranlı devrelerde bir tanesi ekspiryum hattında diğeri ise inspiryum hattında olmak üzere tek su tutuculu veya çift su tutuculu veya su tutucusuz çeşitleri bulunmalıdır. Su tutucular kesinlikle ortam havasına açılmayacak şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.</p> <p>6. Set kolay deforme olmayan dayanıklılıkta olmalıdır.</p>
Genel Hükümler:	<p>7. Devre orijinal ambalajında ve tek kullanımlık olmalıdır.</p> <p>8. Devre universal olmalı ve klinikte bulunan cihazlar ile uyumlu olmalıdır.</p> <p>9. Ürün birlikte kullanılan tüm bağlantı parçaları ile tam uyumlu olmalı, kullanım esnasında kolay ayrılmamalıdır.</p> <p>10. Devrenin tüm hat ve konektörlerinin gaz geçirgenlik, komplians ve akışa direnç testleri yapılmış olmalıdır.</p> <p>11. Ürün tekli orijinal ambalajında olmalıdır. Ambalaj üzerinde son kullanma tarihi, barkod ve lot bilgisi bulunmalıdır.</p>

Özge Zengin
Fethiye
FZ

Gülüm ERGEN
Fethiye
FZ

Amir Demirel
Sergio Elun
S. Elun