

SMT1528 ANESTEZİ SOLUNUM DEVRESİ

| | |
|--|---|
| SMT Temel İşlevi: | 1. Gaz kaynaklarından alınan medikal gazları veya inhalasyon yoluyla uygulanan anestezikleri alarak hastaya ulaştırmak ve hastadan çıkan zararlı atık gaz karışımlarının uzaklaştırılmasını sağlamak, aynı zamanda solunumuna destek olmak üzere tasarlanmış olmalıdır. |
| SM Malzeme Tanımlama Bilgileri: | <p>2. Anestezi solunum devresi standart (çift hatlı) veya koaksiyel veya membranlı tek hatlı tipleri olmalı ayrıca yetişkin, pediatrik ve yenidoğan boyları olmalıdır.</p> <p>3. Standart çift hatlı devre;</p> <p>a) Bir adet ventilasyon devresi, bir adet balonlu hortum, bir adet şeffaf tıpalı Y konektör veya cihaz bağlantı konektörlerinden oluşmalıdır.</p> <p>b) Devreyi oluşturan hortum yolları PP, PE veya PVC yapıda olmalıdır.</p> <p>c) Devrelerin tek veya çift su tutuculu veya su tutucusuz çeşitleri olmalıdır.</p> <p>d) Devreyi oluşturan hortum yolları koruge yapıda olmalı ve Y konnektöre sıkı geçme olmalıdır.</p> <p>e) Devrenin insprituvar kolu ara bağlantı ile (nebul) ilaç vermeyi sağlamak amacıyla Y portundan ayrılabilmeli, yapışık olmamalıdır.</p> <p>f) Devrenin yetişkin veya pediatrik boylarda en az 1 er adet ekspiryum ve inspiryum hattı olmalıdır.</p> <p>g) Devrenin 0,5-1-1,5 veya 2 lt lik latex free balonu olan balon hortumundan veya balonu olan hortumdan oluşmalıdır. Balon uzatma hortumu en az 120(±5) cm uzunluğunda olmalıdır.</p> <p>h) Yetişkin anestezi devresinde inspirasyon ve ekspirasyon hortumlarının çapı en az 19 mm, pediatrik anestezi devresinde inspirasyon ve ekspirasyon hortumların çapı 15 mm olmalıdır.</p> <p>i) Yetişkin anestezi devresinde inspirasyon ve ekspirasyon hatları en az 180 cm olmalıdır. Pediatrik anestezi devresinde en az 150 cm olmalıdır. Yenidoğan anestezi devresi en az 100cm olmalıdır</p> |

Fethiye Yordan
F.Y.

Jahna Uşey
J.U.

SMT1528 ANESTEZİ SOLUNUM DEVRESİ

| | |
|--|---|
| SMT Temel İşlevi: | 1. Gaz kaynaklarından alınan medikal gazları veya inhalasyon yoluyla uygulanan anestezikleri alarak hastaya ulaştırmak ve hastadan çıkan zararlı atık gaz karışımlarının uzaklaştırılmasını sağlamak, aynı zamanda solunumuna destek olmak üzere tasarlanmış olmalıdır. |
| SM Malzeme Tanımlama Bilgileri: | <p>2. Anestezi solunum devresi standart (çift hatlı) veya koaksiyel veya membranlı tek hatlı tipleri olmalı ayrıca yetişkin, pediatrik ve yenidoğan boyları olmalıdır.</p> <p>3. Standart çift hatlı devre;</p> <p>a) Bir adet ventilasyon devresi, bir adet balonlu hortum, bir adet şeffaf tıpalı Y konektör veya cihaz bağlantı konektörlerinden oluşmalıdır.</p> <p>b) Devreyi oluşturan hortum yolları PP, PE veya PVC yapıda olmalıdır.</p> <p>c) Devrelerin tek veya çift su tutuculu veya su tutucusuz çeşitleri olmalıdır.</p> <p>d) Devreyi oluşturan hortum yolları koruge yapıda olmalı ve Y konnektöre sıkı geçme olmalıdır.</p> <p>e) Devrenin insprituvar kolu ara bağlantı ile (nebul) ilaç vermeyi sağlamak amacıyla Y portundan ayrılabilmeli, yapışık olmamalıdır.</p> <p>f) Devrenin yetişkin veya pediatrik boylarda en az 1 er adet ekspiryum ve inspiryum hattı olmalıdır.</p> <p>g) Devrenin 0,5-1-1,5 veya 2 lt lik latex free balonu olan balon hortumundan veya balonu olan hortumdan oluşmalıdır. Balon uzatma hortumu en az 120(±5) cm uzunluğunda olmalıdır.</p> <p>h) Yetişkin anestezi devresinde inspirasyon ve ekspirasyon hortumlarının çapı en az 19 mm, pediatrik anestezi devresinde inspirasyon ve ekspirasyon hortumların çapı 15 mm olmalıdır.</p> <p>i) Yetişkin anestezi devresinde inspirasyon ve ekspirasyon hatları en az 180 cm olmalıdır. Pediatrik anestezi devresinde en az 150 cm olmalıdır. Yenidoğan anestezi devresi en az 100cm olmalıdır</p> |

Fethiye Yordan
F.Y.

Jatna Uşey
J.Usq