

## SMT1167 ÜÇ YOLLU MUSLUK

<b>SMT Temel İşlevi:</b>	1. Ürün, infüzyon işlemlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.
<b>SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:</b>	2. Ürünün gövdesi şeffaf, polikarbonat veya poliamid malzemeden imal edilmiş olmalıdır. 3. Ürünün akışı kontrol eden kısmının mavi, beyaz, kırmızı renkte çeşitleri olmalıdır.
<b>Teknik Özellikleri:</b>	4. Ürünün akışı kontrol eden kısım 360°rahatlıkla dönebilir şekilde dizayn edilmiş olmalı ve birkaç kez döndürüldükten sonra bozulmamalıdır 5. Ürünün en az 3 koruyucu kapağı olmalı, kapaklar kendiliğinden yerinden çıkmamalıdır. 6. Ürün, mayi akışını yönlendirme veya aynı anda birden fazla mayi vermeye uygun olmalıdır. 7. Ürün, 360° dönebilen ana valfin üzerinde akış yönünü gösteren oklar olmalıdır. 8. Ürün, 3,5-5 bar/saniye hava ve 5 bar/30 dakika su basıncına, sıkıştırmaya dayanıklı olmalı, çatlamamalıdır. 9. Ürün bir döner erkek ve iki dişi luer- lock konnektöre sahip olmalıdır. 10. Ürünün setlerle bağlantı yapan uçları setlere iyi oturmalı, setlerden kolayca ayrılmamalıdır. 11. Ürün bağlantı ve ek yerlerinden sıvı akıtmamalıdır.
<b>Genel Hükümler:</b>	12. Ürün steril ve tekli paketlenmiş olmalıdır. 13. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgisi bulunmalıdır.

Ayşe Gül Aşkın Kurt

*(Signature)*

Neziye TAŞKAN

*(Signature)*

Ali İsmail

*(Signature)*

Özge Rızaoğlu

*(Signature)*

Berna Kır YILDIZ

*(Signature)*

*(Signature)*

Sarp EREN

*(Signature)*

Ali İsmail

*(Signature)*