CA-MI NEW HOSPIVAC 400 ASPİRATÖR CİHAZI

 TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. **Aspiratör cihazı ameliyat sırasında veya sonrasında kullanılabilen emiş ve depolama sistemini kendi içinde barındıran, portatif taşınabilir olmalıdır.**
2. **Antistatik frenli tekerleri ile kolay taşınabilmeli, ergonomik tasarıma, aksesuarlar için özel bölüme ve ayak butona sahip olmalıdır.**
3. **Tek aspirasyon girişli ünitesi aşırı ısınma olmadan kesintisiz kullanım sağlamalıdır.**
4. **Cihaz 220-230V – 50-60 Hz. şehir cereyanı ile çalışabilmelidir.**
5. **Toplama kavanozu ve hortum seti gibi parçalar 121°C - 143°C’de otoklav sterilizasyonuna uygun olmalıdır.**
6. **Toplama kavanozu polisülfan ve polikarbon yapıda olup 2\*2000 ml hacme sahip olmalıdır.**
7. **Ayarlanabilir vakum gücü (maks.); 90 kPa (675 mmHg) değerlerinde olmalıdır.**
8. **Emiş gücü 90 litre / dakika olmalıdır.**
9. **Cihazın ses seviyesi 46,4 desibel’den fazla olmamalıdır.**
10. **Cihaz 46\*42\*85 cm boyutlarına sahip olup cihaz 21 kilogram ağırlığını geçmemelidir.**
11. **Yüksek vakum gücü, yüksek akış hızı sağlamalıdır.**
12. **Cihaz üzerinde bulunan tek bir döner düğme ile maksimum vakum ayarı yapılabilmelidir.**
13. **Kavanozun kapağı ve motoru bakterilere karşı koruma amaçlı anti bakteriyel ve hidrofobik filtreye sahip olmalıdır.**
14. **Aspiratör cihazı bakım gerektirmeyen, yağsız piston tipi, mükemmel emiş kapasitesi ile yüksek performans sağlayan ve ayrıca bakım gerektirmeyen tipte bir vakum pompasına sahip olmalıdır.**
15. **Cihaz üzerinde cihazın vakum gücü kademesiz olarak 0-675 mmHg arasında ayarlanmalı ve kullanım anında vakum değeri cihaz dış darbelerden korumak amacıyla gövde içine sabitlenmiş vakum göstergesinden mmHg, bar, H2O, kPa olarak izlenebilmelidir.**
16. **Opsiyonel olarak otoklavlanabilir 5 litrelik kap ile de kullanılabilmelidir.**
17. **Cihaz Avrupa Birliği (AB) ülkesi menşeli olmalıdır.**
18. **Cihazın 2 yıl garantisi olmalı, uluslararası geçerli kalite belgesine (CE, ISO) haiz**

 **ve ürün takip sistemine kayıtlı olmalıdır.**