

GÜVENLİ TEK KULLANIMLIK OTOMATİK LANSET TEKNİK ARTNAMES

1. Güvenli tek kullanımlık otomatik lanset her spesifik test için en az dört farklı ölçü akıllı (düğük/normal/yüksek/maksimum) olmalıdır. stendi inde mikro ve pediatrik akıllı modelleri de verilebilmelidir. stenilen biçim ve derinlik ölçüleri: (21G./2,2mm.), (21G./1,8mm.), (26G./1.8mm.), (28G./1.8mm.)
2. Güvenli tek kullanımlık otomatik lansetler kullanım rahatlığı bakımından farklı renklerde olmalıdır. (Turuncu/Sarı/Mavi/Mor)
3. Güvenli tek kullanımlık otomatik lanset hem donör hem de sağlık personelinin emniyeti için steril ve tek kullanımlık olmalıdır.
4. Güvenli tek kullanımlık otomatik lanset kullanım esnasında herhangi başka bir cihaz veya adaptöre gereksinim duymayacak şekilde tam otomatik olmalıdır.
5. Güvenli tek kullanımlık otomatik lansetin kullanımı pratik olmalı, koruyucu güvenlik kapağına sahip olmalı, kullanıcıya güven ve zamandan tasarruf sağlamalıdır.
6. Güvenli tek kullanımlık otomatik lanset kullanımdan sonra otomatik olarak kendisini kitleyerek, donörü ve sağlık personelinin kazara olabilecek iniş batmalarına ve kontaminasyona karşı korumalıdır.
7. Güvenli tek kullanımlık otomatik lanset plastikten imal edilmiş olmalı, ultra keskin üç e imli i ne veya iki e imli bıçak olmalı, lansetler paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalıdır.
8. Güvenli tek kullanımlık otomatik lansetin içinde özel yay sistemi olmalı bu sayede hızlı ve konforlu bir delme sağlamalıdır.
9. Güvenli tek kullanımlık otomatik lansetin ergonomik ekli ve kavrama özelliği olmalı bu sayede kolay tutulup kullanılabilirdir.
10. Güvenli tek kullanımlık otomatik lansetin iniş derinliği kontrollü olmalı, her seferinde tam ve e it derinlikte iniş yapılmasını sağlamalıdır.
11. Güvenli tek kullanımlık otomatik lanset kullanımdan sonra otomatik olarak kendisini kilitlemeli ve bio emniyet açısından yeniden kullanılmaya imkân vermemelidir.
12. Güvenli tek kullanımlık otomatik lansetin inişi kesinlikle görülmemelidir ve bu sayede donörlerin kan vermektten çekinmelerini önlemelidir.
13. CE 93/42 EEC, CE 93/42 Uygunluk Beyanı, ISO 13485 ve ISO 9001 uluslararası kalite kontrol belgelerine sahip olmalıdır. Teslimat aşamasında kalite belgeleri muayene komisyonuna teslim edilecektir. Kalite belgeleri tek bir firmaya ait olmalıdır.
14. Teslim edilecek tüm lansetlerin TITUBB kaydı olmalıdır.