

## KALEM İĞNESİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Tüm kalemlerde uyumluluk sertifikasına sahiptir.
2. 4 mm uzunlığında ve İM (kas içi) enjeksiyon riski düşüktür.
3. 32 G çapında olup cilde girişî sırasında acı hissi azdır (iğnenin tamamı 32 G çapında olmalı, iğne ucu ile gövdesi farklı çapta olmamalıdır).
4. Tüm diyabetlerde doğrudan dik olarak cilt kaldırılmaksızın (deri kıvrımı yapmadan) uygulanabilir.
5. Kaleme vidalama sistemiyle kolaylıkla takılıp, vidalama sistemiyle kolaylıkla kalemden çıkartılabilir.
6. Özel silikonlu kaplı olup, enjeksiyon sırasında acı hissi olmasını engelleyebilir.
7. Beş kesitli iğne ucu geometrisine sahiptir bu sayede cilde kolay girerek travma insidansını düşürür.
8. İnce duvar teknolojisi ile üretilmiştir bu sayede iğne dış çapı sabit olmasına rağmen, iç çapı genişletilmiştir. İğnededen insülin akışı kolay ve pistona uygulanan güç düşüktür.
9. Her uzunluktaki kalem iğnesinin ikinci koruyucu kapağı, görme sorunu olan hastaların dikkatini çekmesi için farklı (yeşil) renklendirilmiştir.
10. Lateks içermeyen, latekse bağlı alerjik reaksiyon neski oluşturmamaktadır.
11. CE belgesine sahiptir.
12. Steril ve tek kullanımılıktır.
13. Diyabet tedavisinde kullanılan tüm kalemlerde %100 uyumlu olduğunu gösteren ISO belgesine sahiptir.

Dr. ZÜMRA NERLİKSOY  
C.8.0 T.F. Eskişehir İmtiyazlı B.O.  
Dip. No: 47867-00085