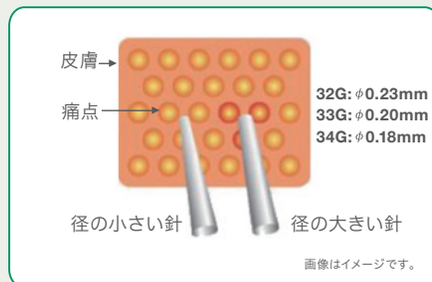


Life Care

世界最細の注射針*を支える ダブルテーパー構造 / アシンメトリーエッジ

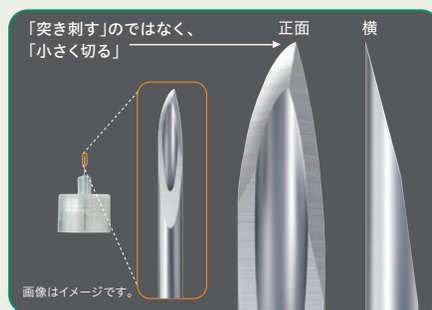
世界最細の 34G ダブルテーパーペンニードル*

注射は大人であっても不快なもの。針が痛みに触れるリスクを最小限に抑えるためには、注射針はより細くなければなりません。テルモの極細ペンニードルは、通常、針の直径が小さくなると増加するインスリン注入抵抗力を低減するために、スリムなダブルテーパー形状になっています。テルモは高度な技術により、世界トップクラスの極細ペン型注射針を実現しました。*2023年2月現在。当社調べ。



アシンメトリーエッジ

皮膚に穿刺するのではなく、刀のような鋭い刃先で小さく切るアシンメトリーエッジを開発。穿刺抵抗を効果的に低減します。



スリムなダブルテーパー構造

刺痛や出血時の痛みを軽減し、インスリン注入抵抗力を大幅に抑えるため、スリムなダブルテーパー形状となっています。通常、針の直径が小さくなるにつれて注入抵抗は増加します。



高度な技術による大量生産

テルモは、高度な生産技術と厳格な品質管理により、高い精度で大量生産し、高品質を維持することができます。



詳細については、
<https://tmcs.terumo.com/jp/partner/>



新たな価値を共創する
パートナーを求めています