



Laboratorio di test ISO 11040-8 Studi MET in materia di siringhe preriempite

È stato appena pubblicato il nuovo standard di riferimento per i test di convalida del design di tali dispositivi:

Questo standard illustra in dettaglio varie aree di caratterizzazione di un sistema fisico, fra cui:

- Forze di sblocco ed estrusione
- Resistenza allo scoppio
- Resistenza alla rottura
- Coppie e forze del sistema di chiusura
- Connettività ai connettori del percorso dei liquidi
- Volume residuo
- Forza di penetrazione dell'ago
- Forza di estrazione dell'ago
- Requisiti di prevenzione delle ferite da aghi

I nostri tecnici possiedono un'ampia esperienza in materia di applicazione delle metodologie di test in una grande varietà di siringhe preriempite, autoiniettori e dispositivi ad ago retrattile. I nostri programmi combinati prendono in esame tutti gli attributi del vostro sistema per iniezioni, compresi: sterilità, stabilità durante il trasporto, durata e precisione del dosaggio.

Qui troverete maggiori informazioni sui servizi in questione:

- Invecchiamento accelerato
- Convalida di trasporto
- Requisiti per il macchinario di imballaggio
- Novità in materia di test per siringhe preriempite
- Schema dei test per NIS
- Spostamento dello stantuffo ad altitudini elevate