



Laboratoire d'essais ISO 11040-8

Études sur seringues préremplies réalisées par MET

ISO 11040-8 Seringues préremplies -- Partie 8 : Exigences et méthodes d'essai pour les seringues préremplies prêtes à l'emploi.

Cette norme détaille un certain nombre de domaines de caractérisation physique des systèmes, notamment:

- Forces de déblocage et d'extrusion
- Résistance à l'éclatement
- Résistance à la rupture
- Forces et couples du système de fermeture
- Connectivité avec les raccords du circuit de soluté
- Volume résiduel
- Force de pénétration de l'aiguille
- Force d'arrachement de l'aiguille
- Exigences concernant la protection contre les risques de piqûre

Nos techniciens possèdent une grande expérience en matière d'application de ces méthodes d'essai sur un vaste éventail de seringues préremplies, d'auto-injecteurs et d'appareils à aiguille rétractable. Nos programmes combinés examinent tous les attributs de votre système d'injection, notamment : la stérilité, la stabilité de l'acheminement, le délai de conservation et la précision du dosage.

Vous trouverez plus d'informations sur ces services ici:

- Vieillesse accélérée
- Validation du transport
- Qualification des machines d'emballage
- Actualités en matière d'essai de seringues préremplies
- Graphique d'essais de systèmes d'injection à aiguille (NIS)
- Mouvement du piston en altitude