

## Unifine® Syringes

Embout	Capacité et graduation
 Embout Luer Lock centré	1 mL 0.1 mL, 2 mL 0.5 mL, 3 mL 0.5 mL, 5 mL 1 mL, 10 mL 1 mL, 20 mL 5 mL, 30 mL 10 mL, 50-60 mL 10 mL
 Embout Luer centré	1 mL 0.1 mL, 2 mL 0.5 mL, 3 mL 0.5 mL, 5 mL 1 mL, 10 mL 1 mL
 Embout Luer excentré	10 mL 1 mL, 20 mL 5 mL, 30 mL 10 mL, 50-60 mL 10 mL
 Embout Cathéter	50-60 mL 10 mL

Pour plus d'informations, visitez [owenmumford.com/fr](http://owenmumford.com/fr)

Nous disposons des accréditations suivantes :

- Directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux
- MDSAP (ISO 13485:2016)
- Systèmes de gestion environnementale ISO 14001



Unifine® Syringe est un dispositif médical de classe IIa fabriqué par Medline - CE n°DD 60149237 001 et dont l'évaluation de la conformité a été réalisée par l'organisme TÜV Rheinland (0197). Il est destiné aux professionnels de santé pour l'injection ou la reconstitution de médicaments liquides. Lire attentivement la notice d'utilisation.

© Copyright Owen Mumford 2024  
USY-LT-FR-GL/MCC/0624/01

## Unifine® Syringes

# Conçues pour tous protocoles de soins à vos patients



EMBOUT LUER LOCK



EMBOUT LUER CENTRÉ



EMBOUT LUER EXCENTRÉ



EMBOUT LUER CATHÉTER



# Conçues pour tous protocoles de soins à vos patients

Les **Unifine® Syringes** sont disponibles dans de nombreuses spécifications pour les protocoles d'injection et d'aspiration à usage général afin de faciliter les soins aux patients.

## Embout

Embout centré, excentré et cathéter

## Corps

Fabriqué en polypropylène transparent pour une rigidité et une résistance accrues

## Piston

Piston en polypropylène translucide avec butée sans latex

## Compatibilité

Peut être utilisé avec une large gamme d'aiguilles



## Les divers embouts de seringues en détail



### Embout Luer Lock

- Filetage sécurisé conçu pour éviter toute déconnexion accidentelle de l'aiguille
- La conception filetée permet d'éviter que l'aiguille ne recule ou ne se desserre pendant l'utilisation



### Embout Luer

- Conception idéale pour les manipulations de routine avec un risque minimal de pression ou de force sur l'aiguille
- Connexion par friction pour un assemblage pratique avec les aiguilles



### Embout Cathéter

- Seringue de grande capacité conçue pour faciliter les manipulations d'irrigation ou de rinçage
- La conception permet de mieux contrôler l'écoulement du médicament