

Aiguille hypodermique Microlance 25G x 25mm (Thin Wall - orange) - 100 pièces

07/10/2025 22:27:10



Numéro d'article	010141
Prix HT	4,19 €
Prix TTC	5,07 €
Stock	en stock

Description

Aiguilles d'injection Microlance BD Utiliser des aiguilles jetables (aiguilles à usage unique) pour injecter et aspirer les liquides d'injection. Les seringues jetables sont disponibles en différentes longueurs et épaisseurs. La taille à utiliser dépend de la méthode d'injection, du site d'injection et de la masse musculaire. De plus, une distinction est faite entre les personnes plus lourdes et les enfants pour le choix de la bonne taille de la seringue. Une seringue se compose d'une aiguille métallique creuse fixée à un cône luerlock en plastique. La couleur du cône dépend du diamètre de la seringue. Cela ne dit rien sur la longueur de la seringue. Vérifiez toujours ce qui est écrit sur l'emballage. La norme NEN-EN-ISO 6009:1994/C1:2008 décrit le code couleur pour l'identification des aiguilles à usage unique.

Types d'aiguilles

Aperçu du diamètre, de la couleur du cône et de la longueur des aiguilles communes : -

diamètre (mm); couleur; longueurs (mm) -

- 0,40; gris; 12-13-16-16-19-19-25
- 0,45; brun; 13-10-16-16-23
- 0,50; orange; 10-16-16-24-24-25
- 0,60; bleu; 16-25-30-31-31-32
- 0,70; noir; 25-30-32-32-38-40-50-50
- 0.80; vert; 16-25-38-40-40-50
- 0,90; jaune; 25-38-40-40-50
- 1,10; beige/ivoire/crème; 25-30-38-40-40-50
- 1,20; rose; 25-38-40-40-50

Aiguilles d'application

Intracutane

- Pour les injections intracutanées, utiliser une aiguille fine : diamètre 0,4 0,5 mm.
- Pour la vaccination par le BCG, utiliser 0,5 mm x 10 mm ou 0,45 mm x 10 mm (diamètre x longueur).

Sous-cutanée

Pour les injections sous-cutanées, utiliser une aiguille fine: diamètre 0,4 - 0,6 mm. Déterminer la longueur de l'aiguille en fonction de la technique utilisée et de l'épaisseur de la peau: pour les injections sous-cutanées perpendiculaires:
5 - 12 mm; pour les injections sous-cutanées (technique du pli cutané): 19 - 32 mm; pour les injections sous-cutanées chez l'enfant: 5, 6, 8, 10 ou 12 mm.

Intramusculaire

- Pour les injections intramusculaires, utiliser une aiguille légèrement plus épaisse et plus longue, par exemple : 0,8 x 38 - 40 mm (diamètre x longueur).
- Pour la vaccination des enfants (D(K)TP et Hib), utiliser des aiguilles d'un diamètre de 0,5 ou 0,6 mm et d'une longueur de 24 ou 25 mm, car elles sont utilisées pour injecter le vaccin D(K)TP et Hib suffisamment profondément. Utilisez ces aiguilles au moins pour les enfants de quatre à neuf ans. On estime souvent que la couche de graisse sous-cutanée chez les jeunes enfants est trop mince.

• Par voie intraveineuse

 Pour les injections intraveineuses, utiliser une aiguille de 0,8 ou 0,9 mm d'épaisseur et d'une longueur de 38, 40 ou 50 mm par exemple.

Ce tableau donne une idée des diamètres extérieurs des aiguilles hypodermiques, par exemple les aiguilles hypodermiques à usage unique, mais aussi d'autres types. Attention : tous les fabricants n'utilisent pas les mêmes valeurs ou codes de couleur. Il existe pourtant une norme internationale pour le code de couleur des aiguilles (ISO 6009:1992, EN/ISO 6009:1994). Le diamètre extérieur des aiguilles suit théoriquement la

numérotation BWG (Birmingham Wire Gauge), mais le diamètre réel varie d'un fabricant à l'autre et est souvent arrondi à 0,05 mm. Vérifiez toutes les spécifications avec le fournisseur de votre choix et vérifiez soigneusement ce qui est utilisé sur votre lieu de travail. ATTENTION

- Les aiguilles de seringue ne sont pas conçues pour être utilisées dans les pompes à seringue.
- La réutilisation d'aiguilles hypodermiques peut entraîner des blessures ou des maladies.
- Non résérilisable
- Aider à prévenir le VIH (SIDA), l'hépatite et d'autres maladies infectieuses par l'injection accidentelle d'une aiguille.
- Ne remettez pas le capuchon sur les aiguilles usagées. Jetez les aiguilles sans capuchon et les seringues dans un contenant d'aiguilles approprié.
- Si cela n'est pas possible, utilisez une main pour replacer le capuchon.
- Les aiguilles ne sont pas pyrogènes.
- Les aiguilles sont non toxiques.