

## 1601648 - Agani™ aiguilles de sécurité - 20G x 1 1/2" - jaune - 100 pcs

### Déscription

Les aiguilles de sécurité Agani™ sont des aiguilles hypodermiques stérilisées à l'oxyde d'éthylène, sans latex, à usage unique, fabriquées en matériaux plastiques et en acier inoxydable. Elles sont conçues pour permettre des niveaux élevés de sécurité, de soin et de confort lors de l'injection ou de l'aspiration de médicaments ou de sang et ainsi éviter les blessures par piqûre d'aiguille. Après avoir retiré l'aiguille, la gaine de sécurité peut être activée pour couvrir celle-ci et limiter les risques de blessures accidentelles par piqûre d'aiguille.

La pointe acérée facilite la pénétration de la peau et contribue à minimiser les traumatismes. La couche de silicone offre de bonnes propriétés de glissement et permet une insertion en douceur.

Toutes les aiguilles de sécurité Agani™ sont emballées individuellement sous blister à code couleur ISO et peuvent s'adapter aux seringues standard Luer Slip ou Luer Lock.

## Spécifications

<b>Marque</b>	Terumo
<b>SKU leverancier</b>	SAN*2038R1
<b>Composition</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gaine: polypropylène</li><li>• Colerette: polypropylène</li><li>• Embase: polypropylène</li><li>• Canule: acier inoxydable</li><li>• Protection: polypropylène (PP)</li><li>• Colle: colle époxy</li><li>• Lubrifiant: huile de silicone</li></ul>
<b>Stérile</b>	Oui
<b>Sans latex</b>	Oui
<b>Mécanisme de sécurité</b>	Oui
<b>sku</b>	1601648
<b>Bevel</b>	Regular 11°
<b>Couleur</b>	Jaune
<b>Dimensions</b>	20G x 1 1/2"
<b>Dimensions en mm</b>	0,9 x 38 mm
<b>Méthode de sterilisation</b>	Oxide éthylène
<b>Réglementation Européenne</b>	MDR - 2017/745/EU - Classe IIa
<b>Type d'emballage</b>	Boîte