



Chambre de visualisation du reflux sanguin



Aiguille sécurité BD Eclipse™ Signal™

Une génération d'aiguille sécurité combinant les dernières technologies en matière de qualité d'aiguille et de sécurité pour la prévention des AES : chambre de visualisation, paroi Extra-Fine et technologie sécurité Eclipse™.

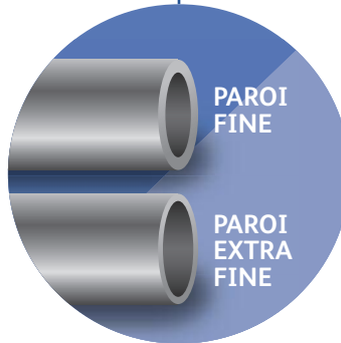
Le confort du patient est un élément de plus en plus important pour les établissements de soins, 8 patients sur 10 indiquent que leur expérience du prélèvement conditionne leur satisfaction globale.¹

Confort patient/préleveur



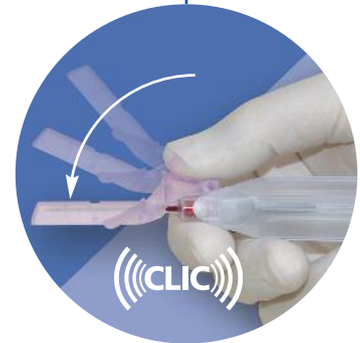
Technologie Instaflash™
Chambre de visualisation du retour veineux : confirmation immédiate du bon positionnement de l'aiguille dans la veine.
Biseau et gaine de sécurité rose alignés.

Rapidité du prélèvement



Technologie exclusive RightGauge™
Paroi de l'aiguille Ultra-Fine, conforme à la norme ISO 9626 : Vitesse de remplissage des tubes 2 fois plus rapide pour une aiguille 22G (13 sec au lieu de 25 sec pour un volume de 5mL de sang).⁴
Épaisseur de paroi réduite de 26 à 36 % selon la gauge par rapport à une aiguille Eclipse™ ou PrecisionGlide.³

Sécurité du préleveur



Technologie sécurité Eclipse™ intégrée à l'aiguille :
Mise en sécurité immédiate dès le retrait de la veine, uni-manuellement, dans la continuité du geste, avec une confirmation par clic sonore.
Efficacité démontrée.⁴

1 - Research conducted by BD, Patient preference for blood collection devices. American Opinion Research, 2012.

2 - BD, Comparison of the BD Vacutainer® Eclipse™ Signal™ Blood Collection Needle with Integrated Holder 22G with the BD Vacutainer® Eclipse™ Blood Collection Needle 22G with Pre-attached Holder for Blood Flow Rate, VS9232, 2015.

3 - Données produits 2015.

4 - P. Guillaïn, CH Valenciennes, Réduction des AES : Objectif atteint, Poster 14e journée GERES, Marseille 2003