

Dispositifs pour le prélèvement de sang en micro-méthodes

Dispositifs sécurité BD Quikheel™ - Stériles, à usage unique

- Pour incision capillaire au talon du nouveau-né
- Profondeur et longueur de l'incision calibrées
- Activation automatique par bouton-poussoir
- Encoche latérale permettant la visualisation de la zone d'incision
- Sous blister individuel pelable

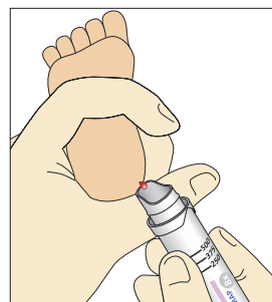


Réf	BD368102	BD368103
Profondeur de l'incision (mm)	0,85	1
Longueur de l'incision (mm)	1,75	2,5
Usage	Nouveau-nés "petits poids"	Nouveau-nés "poids normaux"
Couleur		

Unité de vente : 200 (4 x 50)

Applications : Test de Guthrie et prélèvement micro-méthodes (tubes Microtainer®)

- Intérêts :**
- Réduit la douleur par rapport à un dispositif de ponction.¹
 - Recueil de sang plus rapide par rapport à un dispositif de ponction.¹



Lancette BD Microtainer® Contact avec lame - Stérile, à usage unique

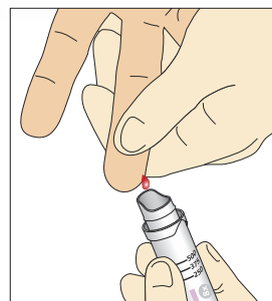
- Lancette sécurité pour prélèvement de sang capillaire au bout du doigt
- Conçue pour une manipulation intuitive :
Forme incurvée de la zone de préhension + rainurage
- Activation de la ponction par pression sur la peau
- Traçabilité : numéro de lot gravé sur la lancette



Réf	BD366594
Dimension de la lame	Largeur 1,5 mm
Profondeur de la ponction (mm)	2
Applications	Tubes Microtainer® ou tubes micro-hématocrite
Couleur	

Unité de vente : 2 000 (10 x 200)

Intérêt : Volume de sang optimal, débit et volume².



1. V. Shah & al. Evaluation of a new lancet device (BD Quikheel™) on pain response and success of procedure in term neonates. Arch Pediatr Adolesc Med. 2003; 157:1075-1078, Comparateur : Lancette BD Safety-Flow.

2. BD, A Comparative Evaluation of the BD Microtainer® Contact-Activated Lancet (High Flow, Blue) with Other Market-leading Lancets for Blood Flow and Ease of Use during Finger Puncture Procedures, VS7607, 2008

Dispositifs pour le prélèvement de sang pour glycémie capillaire

Lancettes BD Microtainer® Contact avec aiguille - Stériles, à usage unique

- Lancettes sécurité pour prélèvement de sang capillaire au bout du doigt
- Conçues pour une manipulation intuitive :
Forme incurvée de la zone de préhension + rainurage
- Activation de la ponction par pression sur la peau
- Traçabilité : numéro de lot gravé sur la lancette

Réf	BD366592	BD366593
Dimensions de l'aiguille	30 G (0,31mm)	21 G (0,81 mm)
Profondeur de la ponction (mm)	1,5	1,8
Applications	Glycémie capillaire 1 goutte de sang	Glycémie capillaire pour peau épaisse
Couleur		



Unité de vente : 2 000 (10 x 200)

Application : Glycémie capillaire, 1 goutte de sang.

Intérêt de l'utilisation de la lancette Microtainer® Contact Violette réf BD366592

- Réduction de la douleur instantanée et rémanente¹
- Réduction de la douleur perçue chez le patient diabétique de type 1 et 2¹
- Obtention d'un volume de sang adapté à la glycémie capillaire des patients diabétiques.¹

Lancettes BD Sentry™ - Stériles, à usage unique

- Lancettes sécurité pour prélèvement de sang capillaire au bout du doigt
- Forme en V de la zone de préhension
- Traçabilité : numéro de lot gravé sur le corps de la lancette
- Application : glycémie capillaire, 1 goutte de sang

Réf	BD369523	BD369528
Longueur de l'aiguille (mm)	1,8	1,5
Ø de l'aiguille	23 G (0,63 mm)	28 G (0,36 mm)
Couleur		



Unité de vente : 2 000 (20 x 100)

1. D. Warunek & al, Evaluation of Lancets for Pain Perception and Capillary Blood Volume for Glucose Monitoring, Clin. Lab. Sciences, vol 21, 2008. BD Microtainer® Contact-Activated Lancet (Purple), BD Microtainer® Genie™ (blue), LifeScan OneTouch® SureSoft™ Gentle, Surgilance™ One-Step PLUS Safety Lancets. N=80 (patients diabétiques) ; Echelle de douleur Gracely avec tests ANNOVA et Dunnett (douleur perçue) ; p value < 0.05.

BD, le logo BD et toutes les autres marques sont la propriété de Becton, Dickinson and Company

Nous contacter