

# Solofix® Safety lancettes de sécurité

LA PRISE DE SANG SÛRE



## Lancettes à usage unique

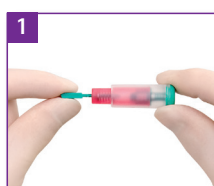
protègent contre les blessures par piqûre d'aiguille

## Grande rapidité des lancettes







ponctions pratiquement indolore

## Mécanisme de déclenchement par pression

utilisation simple



- 1** Tourner et retirer le capuchon stérile vert.
- 2** Positionner la lancette sur l'endroit de ponction voulu. En appuyant délicatement, on active le fonctionnement du mécanisme.
- 3** L'aiguille est enfermée irrévocablement dans la capsule après usage. Effectuer la prise de sang comme d'habitude.

Article	Unité	LiMA	N° d'art.	Pharmacode
 Solofix® Safety Fine (25G) < 10 µl 	200 pièces	21.03.05.00.1	6183010	4147326
 Solofix® Safety Universal (21G) 10 – 30 µl 	200 pièces	21.03.05.00.1	6183000	3797594
 Solofix® Safety Neonat (0.8 mm) < 70 – 100 µl 	200 pièces	21.03.05.00.1	6183020	4147332

# Omnitest® 5 lecteur de glycémie

RAPIDE – PRÉCIS – SIMPLE



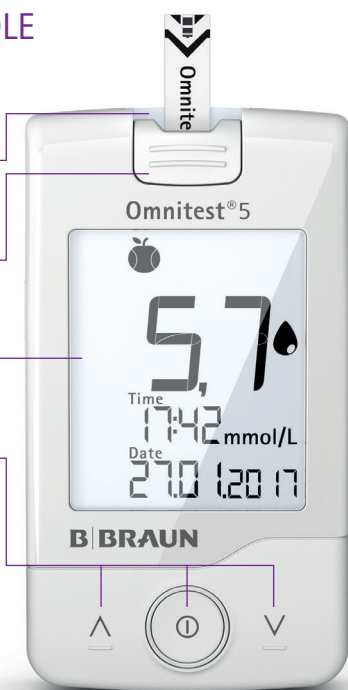
## SYSTÈME DE CONTRÔLE DE LA GLYCÉMIE

Port éclairé pour les bandelettes de test

Éjecteur de bandelettes pratique

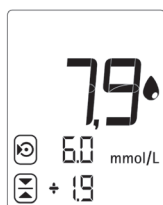
Grand écran LCD éclairé

Utilisation simple seulement 3 boutons



Le nouveau lecteur de glycémie **Omnitest® 5** au design moderne est rapide et simple d'utilisation. De plus, il fournit des résultats de mesure précis.

- Volume de l'échantillon : 0.5 µl
- Durée de la mesure : 5 s.
- Codage automatique
- Utilisation avec du sang complet capillaire ou veineux
- Avertissement des sous-dosages
- Fonction marquage
- 5 alarmes et fonction de rappel
- Moyenne sur 7, 30 et 90 jours
- Capacité de mémoire de 500 lectures
- Auto-test automatique lors de la mise en marche de l'appareil
- Transfert de données avec câble de micro-USB



### FONCTION VALEUR CIBLE

**Omnitest® 5** affiche le résultat de la mesure et également sa déviation par rapport à la valeur cible prédéfinie.

## RÉPOND AUX EXIGENCES DE LA NORME ISO : DIN ISO 15197:2013

Plage de mesure	0.6 – 33.3 mmol/L
Hématocrite	20 – 60 %
Enzyme	FAD glucose déshydrogénase
Calibrage	Équivalent plasma
Température de fonctionnement	Entre + 10 °C et + 40 °C
Humidité de fonctionnement	10 – 90 %
Dimensions (L x B x H)	78 mm x 43 mm x 16 mm
Alimentation	2 piles 3V lithium (CR2032)
Durée de vie des piles	min. 1'000 tests

Omnitest® 5	N° d'art.	Pharmacode
Omnitest® 5 lecteur de glycémie mmol/L, blanc	9552601MMCH	6859166
Bandelettes de test 2 x 25 pièces	9552709WE	6859172
Solution de contrôle (M + H)	9552768DE	6859189
Câble de raccordement micro-USB	9552856G	6859195