

**FICHE TECHNIQUE DES BUTYROMÈTRES A CRÈME SFAIC VERPRECIS**  
**50% en 1/10 Réf. PC0050 et 50% en 1/20 Réf. PC0052**  
**60% en 1/10 Réf PC0060**  
**70% en 1/10 Réf PC0070**

Appareils en verre d'une longueur totale de  $190 \pm 5$  mm, servant à la détermination de la teneur en matière grasse de la crème par la méthode acido-butyrométrique et constitués par :

- une chambre cylindrique (diamètre ext. maxi : 25 mm) terminée à une extrémité par un col lisse (diamètre de l'ouverture :  $11 \pm 0,5$  mm),
- une tige plate creuse, graduée de 0 à 50 / 0 à 60 / 0 à 70, soudée à l'autre extrémité de la chambre, l'autre extrémité de la tige étant terminée par une ampoule de forme tronconique avec une petite plage dépolie.

Le volume d'une unité de graduation correspondant à 1 g de matière grasse est de 0,055 ml.

La graduation comporte 50 divisions pour la réf. PC0050, 100 divisions pour la réf. PC0052, 60 divisions pour la réf. PC0060, 70 divisions pour la réf. PC0070 et exprime le résultat en grammes de matière grasse pour 100 ml de crème.

Ces butyromètres sont fabriqués en verre borosilicaté conformément aux spécifications de la norme NF B 35-035 (sept. 1949). S'agissant d'appareils non contrôlés, la tolérance sur la capacité n'est pas garantie.

Le marquage comporte le logo VERPRECIS et les mentions « CRÈME », « S.F.A.I.C. » et « NF B 35-035 »