



Flacon de vérification calibré DAkkS en verre boro 3.3, classe A à 3 repères et graduations bleues

BRAND

Flacon de vérification calibré DAkkS en verre boro 3.3, classe A à 3 repères et graduations bleues

BLAUBRAND®, DIN EN ISO 1042. Calibré pour contenir (TC, IN). Certificat DAkkS (DKD auparavant) inclus. La fiole jaugée de contrôle à 3 repères sert à vérifier le fonctionnement d'un distributeur. Le repère du milieu indique le volume nominal, les repères supérieur et inférieur indiquent la marge d'erreur, comme spécifié dans le tableau. Si le seuil d'erreur est dépassé même après plusieurs mesures, l'appareil présente un défaut. La fiole de contrôle jaugée DAkkS ne remplace pas le contrôle gravimétrique dans le cadre de la surveillance des instruments de mesure selon la norme ISO 8655.



Code	Description	Packaging
LLG09276010	Flacon de vérification calibré DAkkS en verre boro 3.3, classe A à 3 repères et graduations bleues, Pour volume 10 ml, Limite inférieure/supérieure 0,070 ± ml, RN 10/19*	1 pz
LLG09276011	Flacon de vérification calibré DAkkS en verre boro 3.3, classe A à 3 repères et graduations bleues, Pour volume 25 ml, Limite inférieure/supérieure 0,175 ± ml, RN 10/19	1 pz
LLG09276012	Flacon de vérification calibré DAkkS en verre boro 3.3, classe A à 3 repères et graduations bleues, Pour volume 50 ml, Limite inférieure/supérieure 0,35 ± ml, RN 12/21	1 pz
LLG09276013	Flacon de vérification calibré DAkkS en verre boro 3.3, classe A à 3 repères et graduations bleues, Pour volume 100 ml, Limite inférieure/supérieure 0,70 ± ml, RN 14/23	1 pz



CARLO ERBA Reagents S.A.S.
 Chaussée du Vexin – 27106
 Val de Reuil cedex
 N° TVA: FR 63391048824
 Tél : +33 (0)2 32 09 20 00
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

