LA VOLUMÉTRIE DE PRÉCISION ...élevée à un niveau supérieur



PYREX®

Eprouvettes et fioles jaugées certifiées UKAS



La précision de la verrerie volumétrique utilisée en laboratoire est essentielle à la plupart des expériences et essais analytiques.

Il faut donc s'assurer que la verrerie utilisée pour ces mesures offre la précision requise.

La verrerie volumétrique Pyrex® a toujours garanti les plus hautes normes de précision ; Scilabware propose désormais une gamme de fioles et d'éprouvettes volumétriques Pyrex® dont la qualité et la précision ont été évaluées par un tiers indépendant.

Cette nouvelle gamme de produits volumétriques est fabriquée et étalonnée dans le laboratoire SciLabware certifié ISO/IEC 17025, hébergé dans notre usine de fabrication de verrerie de Stoke on Trent UK.



Les fioles jaugées Pyrex® de classe A sont désormais disponibles en verre clair ou ambré. Elles sont certifiées conformes aux normes ISO 1042 et DIN 12664. Elles sont également calibrées conformément aux tolérances admises par l'USP (United States Pharmacopoeia), plus strictes que les normes ISO/DIN.

Chaque fiole porte un numéro de série unique et une date de fabrication gravés au laser. Toutes sont livrées avec certificat d'étalonnage conformes aux exigences UKAS. Sur les fioles jaugées en verre clair ou ambré, les inscriptions imprimées en émail blanc sont particulièrement lisibles.

Les éprouvettes de mesure de classe A en Pyrex[®] sont certifiées ISO 4788. Elles sont dotées d'une bordure perlée, d'un bec verseur et d'un robuste pied hexagonal. Chaque éprouvette porte un numéro de série et est livrée accompagnée d'un certificat d'étalonnage UKAS. Comme les fioles jaugées, ces éprouvettes possèdent des graduations imprimées en émail blanc.



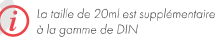
Fioles jaugées, classe A, certifiées UKAS, tolérances USP/ISO/DIN



- Conformes aux normes ISO 1042 et DIN 12664
- Calibrées conformément aux tolérances admises par l'USP (United States Pharmacopoeia), qui sont plus strictes que les normes ISO/DIN
- Chaque fiole est individuellement testée et munie d'un certificat d'étalonnage conforme aux exigences du United Kingdom Accreditation Service (UKAS)
- À des fins de traçabilité, le numéro de série individuel et la date de fabrication sont gravés au laser sur chaque fiole
- Certifiées conformes
- Fabriquées en verre borosilicaté Pyrex résistant à la corrosion
- Inscriptions en émail blanc
- Bouchon en polyéthylène

Code produit	Capacité (ml)	Tol. (+/- ml)	Hauteur approx. (mm)	Taille du Bouchon	Cdt
3151/04UKAS	5	0.020	70	10/19	1
3151/06UKAS	10	0.020	90	10/19	1
3151/08UKAS	20	0.03	110	10/19	1
3151/10UKAS	25	0.03	110	10/19	1
3151/12UKAS	50	0.05	140	12/21	1
3151/14UKAS	100	0.08	170	14/23	1
3151/16UKAS	200	0.10	210	14/23	1
3151/18UKAS	250	0.12	220	14/23	1
3151/20UKAS	500	0.20	260	19/26	1
3151/22UKAS	1000	0.30	300	24/29	1
3151/24UKAS	2000	0.50	370	29/31	1





Fioles jaugées, verre ambré, classe A, certifiées UKAS, tolérances USP/ISO/DIN



- Conformes aux normes ISO 1042 et DIN 12664/
- Calibrées conformément aux tolérances admises par l'USP (United States Pharmacopoeia), qui sont plus strictes que les normes ISO/DIN
- Chaque fiole est individuellement testée et munie d'un certificat d'étalonnage conforme aux exigences du United Kingdom Accreditation Service (UKAS)
- À des fins de traçabilité, le numéro de série individuel et la date de fabrication sont gravés au laser sur chaque fiole
- Fabriquées en verre borosilicaté à revêtement extérieur ambré pour solutions photosensibles
- Certifiées conformes
- Inscriptions en émail blanc
- Bouchon en polyéthylène

Code produit	Capacité (ml)	Tol. (+/- ml)	Hauteur approx. (mm)	Taille du Bouchon	Cdt
3152/04AUKAS	5	0.020	70	10/19	1
3152/06AUKAS	10	0.020	90	10/19	1
3152/08AUKAS	25	0.03	110	10/19	1
3152/10AUKAS	50	0.05	140	12/21	1
3152/12AUKAS	100	0.08	170	14/23	1
3152/14AUKAS	200	0.10	210	14/23	1
3152/16AUKAS	250	0.12	220	14/23	1
3152/18AUKAS	500	0.20	260	19/26	1
3152/20AUKAS	1000	0.30	300	24/29	1
3152/22AUKAS	2000	0.50	370	29/32	1



Éprouvettes, avec bec verseur, classe A, accréditées UKAS

PYREX®

- Conformes à la norme ISO 4788
- Calibrage selon les tolérances exigées pour la classe A
- Chaque éprouvette est individuellement testée et munie d'un certificat d'étalonnage conforme aux exigences du United Kingdom Accreditation Service (UKAS)
- Accompagnées d'un certificat d'étalonnage UKAS, qui indique le volume exact correspondant à cinq graduations sur l'échelle
- Certifiées conformes
- À des fins de traçabilité, le numéro de série individuel est sont gravés au laser sur chaque éprouvette
- Graduations en émail blanc
- Fabriquéesen verre borosilicaté Pyrex® offrant une résistance chimique optimale

Code produit	Capacité (ml)	Grads. (ml)	Tol. (+/- ml)	Hauteur approx. (mm)	Cdt
3201/02UKAS*	5	0.1	0.05	115	1
3201/04UKAS*	10	0.2	0.10	140	1
3201/06UKAS*	25	0.5	0.25	170	1
3201/08UKAS*	50	1.0	0.50	200	1
3201/10UKAS*	100	1.0	0.50	260	1
3201/12UKAS*	250	2.0	1.00	335	1
3201/14UKAS	500	5.0	2.50	365	I
3201/16UKAS	1000	10.0	5.00	465	1
3201 / 18UKAS	2000	20.0	10.0	505	1





*Conforme aux exigences USP





Pour de plus amples informations, rendez-vous sur notre site web à l'adresse www.scilabware.com

Envoyez un email à l'adresse serviceclientsfrance@scilabware.com

Scilabware Limited

Parc Silic - Immeuble PANAMA 45 Rue de Villeneuve 94573 Rungis Cedex

Tel: +44 (0) 1782 940 413 Fax: +44 (0) 1782 940 436