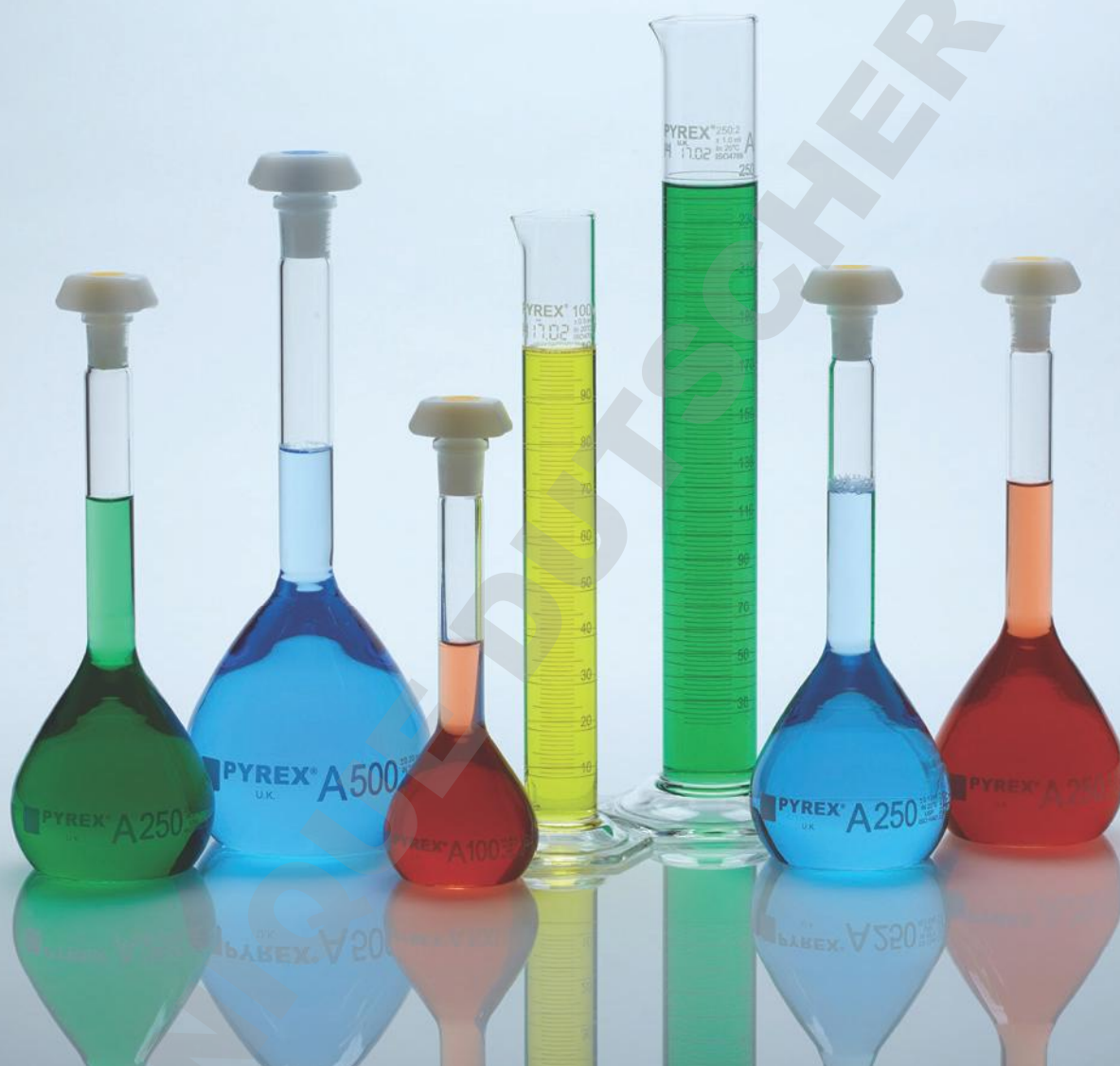


LA VOLUMÉTRIE DE PRÉCISION

...élevée à un niveau supérieur



PYREX®

Eprouvettes et fioles
jaugées certifiées UKAS



SciLabware

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

PYREX®

- 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 |



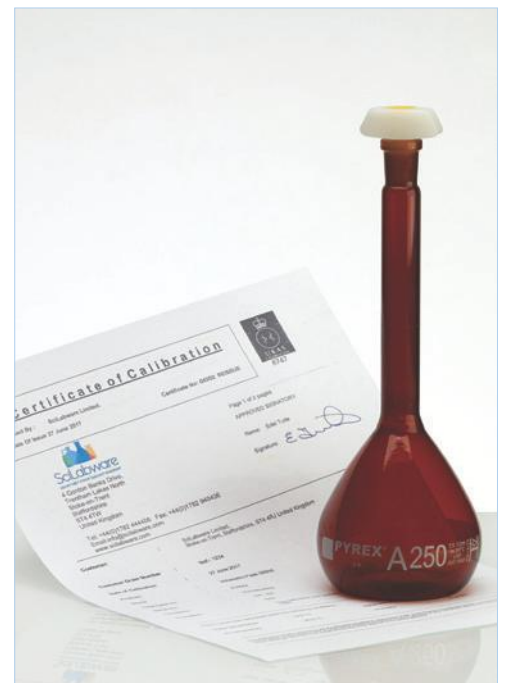
i La taille de 20ml est supplémentaire à la gamme de DIN

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

PYREX®

- 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 gravé au laser sur chaque éprouvette
- Graduations en émail blanc
- Fabriquées en 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 | 1 |
| 3201/16UKAS | 1000 | 10.0 | 5.00 | 465 | 1 |
| 3201/18UKAS | 2000 | 20.0 | 10.0 | 505 | 1 |



* Conforme aux exigences USP



SciLabware

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
France

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