

Cuves à usage unique en matière plastique pour analyses spectrophotométriques dans l'UV-VIS



Cuves-UV

HIGH-TECH DISPOSABLES

Les Cuves-UV à usage unique en matière plastique pour l'UV-VIS remplacent, dans de nombreux domaines, les cuves en verre ou quartz coûteuses et fragiles. Elles permettent, en tant qu'articles à usage unique, d'éviter toute contamination provoquée par le lavage.

- Idéales pour déterminer la pureté et la concentration des protéines, d'ADN et d'ARN
- Utilisables sans adaptateur dans presque tous les photomètres usuels
- Résistance très élevée aux produits chimiques



Cuves à usage unique pour l'UV-VIS!

Caractéristiques qualitatives

- Triées par numéro de moule
- Trajet optique 10 mm
- Ecart des valeurs d'extinction très réduits
- Zone de transmission des rayons optiquement parfaite
- Fenêtre renfoncée – pour protéger des égratignures
- Flèche indiquant le sens de transmission des rayons

Que signifie "triées par numéro de moule"?

Lorsqu'un moule à injection produit toujours 8 cuves à la fois, on dit qu'il a 8 moules (cavités). Malgré la technique la plus moderne, on ne peut pas empêcher de légers écarts de dimensions d'un moule à l'autre. Le résultat est une dispersion élevée des valeurs d'extinction. C'est pourquoi

les cuves ayant le même numéro de moule sont triées dans un même emballage, de façon entièrement automatique, toujours 100 ou bien 500 cuves par unité d'emballage. Pour toute série d'analyses, on ne devrait, si possible, utiliser que des cuves portant le même numéro de moule.

Autres avantages

- A deux faces optiques
- Haute pureté grâce à l'emballage entièrement automatique
- Article à usage unique: pas d'entraînement d'échantillons
- risque de contamination minimisé
- frais réduits, le lavage étant éliminé



Cuve-UV micro

Utilisables à partir de 70 µl et 220 nm!



- Conçues spécialement pour la détermination photométrique de protéines, ssADN, dsADN, ARN et oligonucléotides dans le spectre UV
- Idéales pour les mesures à 260 nm, 280 nm et à spectre de longueur d'onde visible
- Le lavage et donc les risques de contamination souvent liés à celui-ci sont totalement éliminés
- De petits volumes d'échantillon à partir de 70 µl suffisent déjà pour effectuer la mesure
- Deux différentes hauteurs centrales (8,5 mm et 15 mm) permettent l'utilisation sans adaptateur dans la plupart des spectrophotomètres usuels.
- Les Cuves-UV micro emballées individuellement sont exemptes de DNase, ADN et RNase.
- Les capuchons ronds garantissent une fermeture sûre permettant le stockage d'échantillons à une température de -20 °C
- Capuchons de couleur pour une identification facile des échantillons

Description technique de la Cuve-UV micro

Volume de remplissage:

Cuve-UV micro 8,5 mm:

70-850 μ l

Cuve-UV micro 15 mm:

70-550 μ l

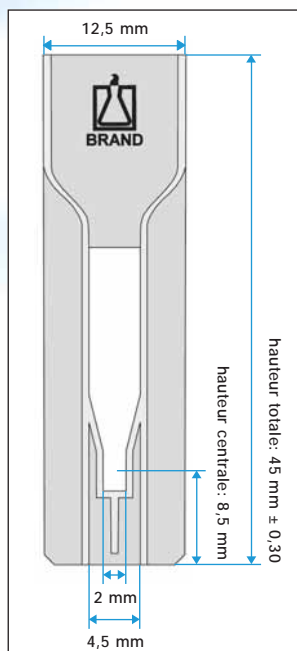
Dimensions:

Fenêtre (min.): 2 x 3,5 mm

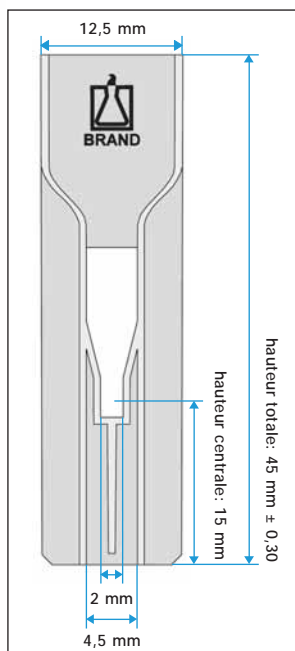
Trajet optique: 10 mm

Gamme d'ondes:

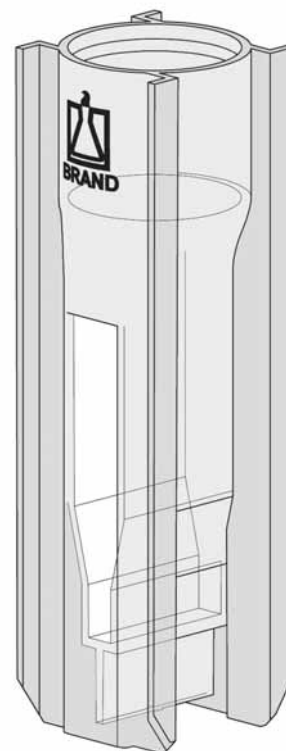
220-900 nm



Cuve-UV micro
 $h_c = 8,5$ mm



Cuve-UV micro
 $h_c = 15$ mm



Cuve-UV macro semi-micro

Pour analyses de 220 à 900 nm

- Spécialement appropriées pour des analyses dans les domaines de l'analytique de l'eau, de la chimie et des Sciences de la Vie
- Peuvent être utilisées avec la plupart des solvants polaires ainsi que des acides et des lessives alcalines
- Risque de contamination très réduit et frais nettement diminués en comparaison des cuves en quartz
- Cuve-UV semi-micro pour volumes de 1,5 à 3 ml, Cuve-UV macro pour volumes de 2,5 à 4,5 ml



Informations techniques

Spécifications générales

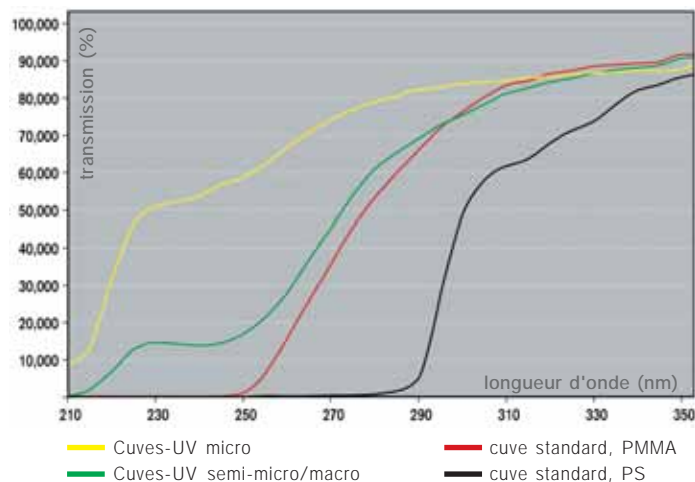
Cuves	Vol. de remplissage		Dimensions fenêtre (l x h)	Domaine d'application	Ecart standard dans les unités d'extinction
	min.	max.			
Cuves-UV micro, hauteur centrale = 8,5 mm	70 µl	850 µl	2 x 3,5 mm (min.)	pour toutes les cuves: de 220 à 900 nm	240 nm \leq \pm 0,007 300 nm \leq \pm 0,005
Cuves-UV micro, hauteur centrale = 15 mm	70 µl	550 µl	2 x 3,5 mm (min.)		
Cuves-UV semi-micro	1,5 ml	3,0 ml	4,5 x 23 mm		
Cuves-UV macro	2,5 ml	4,5 ml	10 x 35 mm		

Résistance chimique* pour cuves en matière plastique

Milieu	PS	PMMA	Cuve-UV
Acétone	-	-	+
Acide acétique, 100%	-	-	+
Acide chlorhydrique, 36%	+	-	+
Acide fluorhydrique, 10%	+	+	+
Acide nitrique, 65%	-	-	+
Aldéhyde benzoïque	-	-	+
Ammoniaque	+	+	+
Butanone	-	-	+
Chloroforme	-	-	-
Dioxane	-	-	+
DMF	-	-	+
Ethyle acétate	-	-	+
Hexane	-	+	-
Isopropanol	+	+	+
Sodium hydroxyde	+	+	+

* Résistance de courte durée, 30 min. Le stockage dans ces substances chimiques doit être contrôlé par l'utilisateur. Demander des échantillons gratuits.

Courbe de transmission de différentes cuves



Pour obtenir des résultats reproductibles, toujours déterminer la valeur témoin des cuves avant la mesure proprement dite, ainsi que le domaine de mesure linéaire par élaboration d'une courbe de calibration.

Données de commande

Cuves-UV

Description	Emb. standard	Réf.
Cuve-UV micro, h _c = 8,5 mm	100	7592 00
	500	7592 10
emballée individuellement	100	7592 15
Cuve-UV micro, h _c = 15 mm	100	7592 20
	500	7592 30
emballée individuellement	100	7592 35
Cuve-UV semi-micro	100	7591 50
Cuve-UV macro	100	7591 70

Capuchon pour Cuve-UV micro

PE, emb. standard 100 unités.

Couleur	Réf.
bleu	7592 40
jaune	7592 41
vert	7592 42
orange	7592 43

Portoir pour cuves

PP, gris. Pour 16 cuves. Places numérotées. L x l x h: 210 x 70 x 38 mm. Autoclavable (121 °C). Emballage standard 1 unité.

Réf. 7595 00

BRAND fabrique également des cuves macro et semi-micro standards en PS et PMMA. Matériel d'information détaillé disponible sur demande ou sur Internet: www.brand.de.

Eppendorf® est une marque déposée d'Eppendorf AG, Allemagne.
Amersham Biosciences est une marque de GE Healthcare, UK.
PerkinElmer est une marque de PerkinElmer Inc., USA.

Nous désirons informer et conseiller nos clients à l'aide de notre documentation technique. La transposition de valeurs empiriques et résultats généraux obtenus dans des conditions de test sur un cas d'application concret dépend toutefois de multiples facteurs sur lesquels nous n'avons aucune influence. Nous vous prions donc de bien vouloir comprendre que nos conseils ne puissent donner lieu à des recours. La transposition doit faire l'objet d'une vérification très attentive de votre part dans chaque cas d'espèce.

Sous réserve de modifications techniques, d'erreurs ou errata.

BRAND GMBH + CO KG · Fabricants de Matériel de Laboratoire · B.P. 11 55 · 97861 Wertheim Allemagne · Tél.: +49 9342 808-0 · Fax: +49 9342 808-236 · E-Mail: info@brand.de
Internet: www.brand.de

