

TABLE DES MATIÈRES

<i>Eprouvettes graduées</i>	2
-----------------------------------	---

Eprouvettes graduées

Les éprouvettes sont fabriquées selon DIN EN ISO 4788.

Classes de précision

- Conformité certifiée

selon classe A

Graduation: Traits circulaires aux points principaux

La marque de conformité et le numéro de lot sont imprimés sur chaque éprouvette. Chaque emballage original est accompagné d'un certificat de lot.

- Exécution courante

plus précise que la norme / la classe B

Tolérance: 1,5 fois la classe A

Graduation à traits linéaires

Ajustage

Ajustage pour contenir. Les éprouvettes son marquées «In».

Volume	Division	Tolérance	
		Execution courante	Conformité certifiée
ml	ml	± ml	± ml
5	0,1	0,075	0,05
10	0,2	0,150	0,10
25	0,5	0,375	0,25
20	1,0	0,750	0,50
100	1,0	0,750	0,50
250	2,0	1,500	1,00
500	5,0	3,750	2,50
1000	10,0	7,500	5,00
2000	20,0	15,00	10,0



Eprouvettes graduées, forme haute, verre borosilicaté 3.3, pied hexagonal

Numéro d'article:
42170

exécution courante graduation linéaire indélébile bleue «ASSISTENT-PERMANENT»

Non.	Division	Capacité
42170012	0,2 ml	10 ml
42170018	0,5 ml	25 ml
42170024	1 ml	50 ml
42170030	1 ml	100 ml
42170048	2 ml	250 ml
42170060	5 ml	500 ml
42170066	10 ml	1000 ml
42170072	20 ml	2000 ml

» [aller au produit \(site Web\)](#)



Eprouvettes graduées, forme haute, verre borosilicaté 3.3, à pied hexagonal

Numéro d'article:

42172

conformité certifiée, classe A, traits circulaires aux points principaux, graduation indélébile bleue «ASSISTENT-PERMANENT»

Disponible avec certificat individuel, certificat de lot selon l'USP ou certificat de calibration DAkkS. Veuillez indiquer la demande dans votre commande! (au début du chapitre)

Non.	Division	Capacité
42172012	0,2 ml	10 ml
42172018	0,5 ml	25 ml
42172024	1 ml	50 ml
42172030	1 ml	100 ml
42172048	2 ml	250 ml
42172060	5 ml	500 ml
42172066	10 ml	1000 ml
42172072	20 ml	2000 ml

» [aller au produit \(site Web\)](#)



Eprouvettes graduées, forme haute, verre borosilicaté 3.3, à pied hexagonal

Numéro d'article:
42180

exécution courante, graduation indélébile brune «ASSISTENT-PERMANENT»

Non.	Division	Capacité
42180006	0,1 ml	5 ml
42180012	0,2 ml	10 ml
42180018	0,5 ml	25 ml
42180024	1 ml	50 ml
42180030	1 ml	100 ml
42180048	2 ml	250 ml
42180060	5 ml	500 ml
42180066	10 ml	1000 ml
42180072	20 ml	2000 ml

» [aller au produit \(site Web\)](#)



Eprouvettes graduées, forme haute, verre borosilicaté 3.3, à pied hexagonal

Numéro d'article:
42182

conformité certifiée, graduation indélébile brune «ASSISTENT-PERMANENT»

Disponible avec certificat individuel, certificat de lot selon l'USP ou certificat de calibration DAkkS. Veuillez indiquer la demande dans votre commande! (au début du chapitre)

Non.	Division	Capacité
42182006	0,1 ml	5 ml
42182012	0,2 ml	10 ml
42182018	0,5 ml	25 ml
42182024	1 ml	50 ml
42182030	1 ml	100 ml
42182048	2 ml	250 ml
42182060	5 ml	500 ml
42182066	10 ml	1000 ml
42182072	20 ml	2000 ml

» [aller au produit \(site Web\)](#)



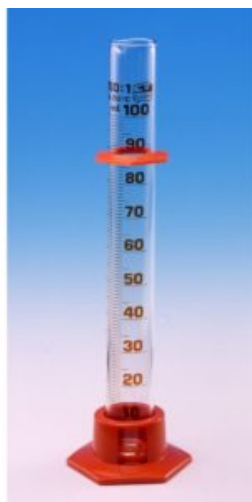
Eprouvette graduée, forme basse

Numéro d'article:
42185

Verre borosilicaté 3.3, pied hexagonal, graduation brune

Non.	Capacité
42185012	10ml
42185018	25ml
42185024	50ml
42185030	100ml
42185048	250ml
42185060	500ml
42185066	1000ml
42185072	2000ml

» [aller au produit \(site Web\)](#)



Eprouvettes graduées, AR-Glas® (verre ordinaire), avec pied hexagonal

Numéro d'article:
42190

exécution courante, graduation indélébile brune ASSISTENT-PERMANENT
pied et collier de protection en polyéthylène (PE-HD), résistant aux bases et acides et aux températures jusqu'à
+120 °C

Non.	Division	Capacité
42190012	0,2 ml	10 ml
42190018	0,5 ml	25 ml
42190024	1 ml	50 ml
42190030	1 ml	100 ml
42190048	2 ml	250 ml
42190060	5 ml	500 ml
42190066	10 ml	1000 ml

42190066 verre borosilcaté 3.3

[» aller au produit \(site Web\)](#)



Eprouvettes graduées, AR-Glas® (verre ordinaire), à pied rond

Numéro d'article:
42200

exécution courante, graduation indélébile brune »ASSISTENT-PERMANENT«, tolérance 1,5 la classe A

Non.	Division	Capacité
42200006	0,1 ml	5 ml
42200012	0,2 ml	10 ml
42200018	0,5 ml	25 ml
42200024	1 ml	50 ml
42200030	1 ml	100 ml
42200036	2 ml	150 ml
42200042	2 ml	200 ml
42200048	2 ml	250 ml
42200060	5 ml	500 ml (*)
42200066	10 ml	1000 ml (*)
42200072	20 ml	2000 ml (*)

* à pied hexagonal, verre borosilcaté 3.3

[» aller au produit \(site Web\)](#)



Eprouvettes graduées à pied rond

Numéro d'article:
42205

AR-Glas® (verre ordinaire), exécution courante, graduation linéaire indélébile brune «ASSISTENT-PERMANENT»

Non.	Tolérance	Division	Capacité
42205006	0,1 ml	0,5 ml	5 ml
42205012	0,2 ml	1 ml	10 ml
42205018	0,5 ml	1 ml	25 ml
42205024	1 ml	2 ml	50 ml
42205030	1 ml	2 ml	100 ml
42205036	2 ml	5 ml	150 ml
42205042	2 ml	5 ml	200 ml
42205048	2 ml	5 ml	250 ml
42205060	5 ml	10 ml	500 ml
42205066	10 ml	20 ml	1000 ml
42205072	20 ml	50 ml	2000 ml

» [aller au produit \(site Web\)](#)



Eprouvettes graduées avec pied hexagonal en matière polyéthylène

Numéro d'article:

42206

AR-Glas® (verre ordinaire), exécution courante, graduation indélébile brune «ASSISTENT-PERMANENT»
Pied interchangeable et collier de protection en polyéthylène (PE-HD), résistant aux bases et acides et aux températures jusqu'à +120 °C.

Non.	Tolérance	Division	Capacité
42206012	0,2 ml	1 ml	10 ml
42206024	1 ml	2 ml	50 ml
42206030	1 ml	2 ml	100 ml
42206048	2 ml	5 ml	250 ml
42206060	5 ml	10 ml	500 ml

» [aller au produit \(site Web\)](#)



Eprouvettes graduées

Numéro d'article:
42215

Eprouvettes graduées, verre borosilicaté 3.3, avec joints rodage normalisé et bouchon RIN en polyéthylène, graduation bleu, classe A, avec certifiée conformité, DIN EN ISO 4788

Non.	Tolérance	Division	RIN
42215012	0,1ml	0,2ml	10/19
42215018	0,25ml	0,5ml	14/23
42215024	0,5ml	1ml	19/26
42215030	0,5ml	1ml	24/29
42215048	1,0ml	2ml	29/32
42215060	2,5ml	5ml	34/35
42215066	5,0ml	10ml	45/40
42215072	10ml	20ml	45/40

» [aller au produit \(site Web\)](#)



Eprouvettes, forme haute

Numéro d'article:
44400

pour densimètres, alcoomètres etc.
pour DIN EN ISO 4788 (sauf 15 ml, 60 ml, 150 ml, 200 ml)

Non.	Hauteur	Diam. ext.	Capacité
44400006	env. 115 mm	env. 14 mm	env. 5 ml
44400012	env. 140 mm	env. 14 mm	env. 10 ml
44400015	env. 110 mm	env. 19 mm	env. 15 ml
44400018	env. 170 mm	env. 19 mm	env. 25 ml
44400024	env. 200 mm	env. 24 mm	env. 50 ml
44400026	env. 175 mm	env. 28 mm	env. 60 ml
44400030	env. 260 mm	env. 29 mm	env. 100 ml
44400036	env. 210 mm	env. 39 mm	env. 150 ml
44400042	env. 265 mm	env. 39 mm	env. 200 ml
44400048	env. 335 mm	env. 39 mm	env. 250 ml
44400060	env. 390 mm	env. 48 mm	env. 500 ml (*)
44400066	env. 440 mm	env. 65 mm	env. 1000 ml (*)
44400072	env. 490 mm	env. 85 mm	env. 2000 ml (*)

* avec pied hexagonal

» [aller au produit \(site Web\)](#)



Eprouvettes, forme basse

Numéro d'article:
44401

pour DIN EN ISO 4788 (sauf 150 ml, 200 ml et 300 ml)

Non.	Diam. ext.	Capacité	Hauteur
44401006	env. 17 mm	env. 5 ml	env. 80 mm
44401012	env. 20 mm	env. 10 ml	env. 100 mm
44401018	env. 24 mm	env. 25 ml	env. 125 mm
44401024	env. 29 mm	env. 50 ml	env. 150 mm
44401030	env. 39 mm	env. 100 ml	env. 170 mm
44401036	env. 48 mm	env. 150 ml	env. 170 mm
44401042	env. 48 mm	env. 200 ml	env. 195 mm
44401048	env. 48 mm	env. 250 ml	env. 225 mm (dépasse la hauteur selon DIN)
44401060	env. 65 mm	env. 500 ml	env. 255 mm
44401066	env. 80 mm	env. 1000 ml	env. 295 mm
44401072	env. 105 mm	env. 2000 ml	env. 345 mm

[» aller au produit \(site Web\)](#)

Index

E

Eprouvette graduée, forme basse 6

Eprouvettes graduées 11

Eprouvettes graduées avec pied hexagonal en matière polyéthylène 10

Eprouvettes graduées à pied rond 9

Eprouvettes graduées, AR-Glas® (verre ordinaire), avec pied hexagonal 7

Eprouvettes graduées, AR-Glas® (verre ordinaire), à pied rond 8

Eprouvettes graduées, forme haute, verre borosilicaté 3.3, pied hexagonal 2

Eprouvettes graduées, forme haute, verre borosilicaté 3.3, à pied hexagonal 3-5

Eprouvettes, forme basse 13

Eprouvettes, forme haute 12