

COMECTA Viscosimètres en verre

VISCOSIMÈTRES "UBBELOHDE"

ASTM D445 - ASTM D446 - ISO 3104 - ISO 3105
Adéquat pour liquides transparents.
Avec certificat d'étalonnage.
Longueur totale 283 mm.
Jauges permanentes en couleur ambre.

ACCESSOIRE

Portoir
pour viscosimètres.
Code **1025812**
Capacité:
6 viscosimètres.

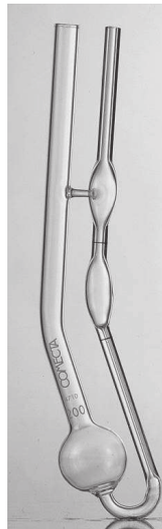


Ubbelohde

Code	Type	Constante nominale	Plage de viscosité en cSt	
5600001	0	0,001	0,3 a	1
5600002	0C	0,003	0,6 a	3
5600003	0B	0,005	1 a	5
5600004	1	0,01	2 a	10
5600005	1C	0,03	6 a	30
5600006	1B	0,05	10 a	50
5600007	2	0,1	20 a	100
5600008	2C	0,3	60 a	300
5600009	2B	0,5	100 a	500
5600010	3	1,0	200 a	1000
5600011	3C	3,0	600 a	3000
5600012	3B	5,0	1000 a	5000
5600013	4	10,0	2000 a	10000
5600014	4C	30,0	6000 a	30000

VISCOSIMÈTRES "CANNON-FENSKE" TRANSPARENTS

ASTM D445 - ASTM D446 - ISO 3104 - ISO 3105 - IP 71
Adéquat pour les liquides transparents.
Avec certificat d'étalonnage.
Constantes à 40 °C et 100 °C.
Longueur totale: 250 mm.
Jauges permanentes en couleur ambre.



Transparents

Code	Serie	Constante nominale	Plage de viscosité en cSt	
5600050	25	0,002	0,4 a	1,6
5600051	50	0,004	0,8 a	3,2
5600052	75	0,008	1,6 a	6,4
5600053	100	0,015	3 a	15
5600054	150	0,035	7 a	35
5600055	200	0,1	20 a	100
5600056	300	0,25	50 a	200
5600057	350	0,5	100 a	500
5600058	400	1,2	240 a	1200
5600059	450	2,5	500 a	2500
5600060	500	8	1600 a	8000
5600061	600	20	4000 a	20000

VISCOSIMÈTRES "CANNON-FENSKE" OPAQUES

ASTM D445 - ASTM D446 - ISO 3104 - ISO 3105
Adéquat pour liquides transparents et opaques.
Avec certificat d'étalonnage.
Constantes à 40 °C et 100 °C.
Longueur totale: 295 mm.
Jauges permanentes en couleur ambre.



Opaques

Code	Serie	Constante nominale	Plage de viscosité en cSt	
5600065	25	0,002	0,4 a	1,6
5600066	50	0,004	0,8 a	3,2
5600067	75	0,008	1,6 a	6,4
5600068	100	0,015	3 a	15
5600069	150	0,035	7 a	35
5600070	200	0,1	20 a	100
5600071	300	0,25	50 a	200
5600072	350	0,5	100 a	500
5600073	400	1,2	240 a	1200
5600074	450	2,5	500 a	2500
5600075	500	8	1600 a	8000
5600076	600	20	4000 a	20000

VISCOSIMÈTRES MICRO-UBBELOHDE 3 ML

Approprié pour les liquides clairs.
Avec certificat d'étalonnage.
Longueur totale de 290 mm.
Jauges permanents en couleur ambre.
Volume d'échantillon: 3 ml.



Micro-Ubbelohde

Code	Type	Constante nominale	Plage de viscosité en cSt
5600020	I	0,01	0,4 à 6
5600021	Ic	0,03	1,2 à 18
5600022	II	0,1	4 à 60
5600023	IIc	0,3	12 à 180
5600024	III	1,0	40 à 800

VISCOSIMÈTRES - "U" TUBE FLUX REVERSE - BS/IP/RF

Approprié pour les liquides opaques.
Avec certificat d'étalonnage à 40 et 100 °C.
Longueur totale de 274 mm.
Jauges permanents en couleur ambre.



Tube "U" flux reverse

Code	Type	Constante nominale	Plage de viscosité en cSt
5600025	1	0,003	0,6 à 3
5600026	2	0,01	2 à 10
5600027	3	0,03	6 à 30
5600028	4	0,1	20 à 100
5600029	5	0,3	60 à 300
5600030	6	1,0	200 à 1000
5600031	7	3,0	600 à 3000
5600032	8	10	2000 à 10000
5600033	9	30	6000 à 30000
5600034	10	100	20000 à 100000
5600035	11	300	60000 à 300000

VISCOSIMÈTRES "U TUBE / BS"

Approprié pour les liquides transparents.
Avec certificat d'étalonnage à 40 et 100 °C.
Longueur totale de 300 mm.
Jauges permanents en couleur ambre.



Tube "U" /BS

Code	Type	Constante nominale	Plage de viscosité en cSt
5600036	A	0,003	0,9 à 3
5600037	B	0,01	2 à 10
5600038	C	0,03	6 à 30
5600039	D	0,1	20 à 100
5600040	E	0,3	60 à 300
5600041	F	1,0	200 à 1000
5600042	G	3,0	600 à 3000
5600043	H	10,0	2000 à 10000

VISCOSIMÈTRES OSTWALD

Approprié pour les liquides transparents.
Avec certificat d'étalonnage à 20°C.
Longueur totale de 250 mm.
Jauges permanents en couleur ambre.
Volume d'échantillon: 10 ml.



Ostwald

Code	Type	Constante nominale	Temps de déversement entre les jauges.Eau à 20°C. (secondes)
5600044	45	0,022	45
5600045	85	0,011	85
5600046	100	0,01	100
5600047	125	0,008	125