

Viscosimètres rotatifs compacts portables ou de paillasse

- ▶ viscosimètre livré complet avec mobiles standard compatibles Brookfield
- ▶ mobile R1 et statif en option
- ▶ autonome : alimentation par piles

- compatibles avec la méthode de Brookfield (couple de torsion, mobiles et vitesse du viscosimètre)
- exactitude : $\pm 2\%$ pleine échelle
- reproductibilité : $\pm 1\%$
- vitesses fixes : 20 - 30 - 50 ou 60 tr/min selon modèle
- affichage des mesures en mPa.s et dPa.s
- compacts et légers : 1,8 kg

Affichage digital multifonctions

- affichage digital rétro-éclairé sur deux lignes
- affichage de la vitesse, du mobile utilisé, viscosité en mPa.s, du pourcentage de fin d'échelle, FSR (mPa.s), du niveau de batterie
- affichage du FSR pour chaque mobile permettant à l'utilisateur de choisir le mobile le plus adéquat

Caractéristiques techniques

- protection : IP 20
- alimentation : 4 piles AA LR06
- autonomie : 24 à 30 h d'utilisation en continu

- VR320 à VR360, livrés complets avec jeu de 6 mobiles (R2, R3, R4, R5, R6, R7), trépied, récipient avec système d'attache au trépied de l'appareil et niveau de remplissage (≈ 370 ml), piles, certificat de calibration, mallette de transport
- VR321 à VR361, livrés complets avec jeu de 6 mobiles, certificat de calibration (sans piles)

Accessoires

- mobile R1 : pour viscosités très faibles de 16 à 166 mPa.s
- porte-mobile pour mobiles R1 à R7
- chargeur de batteries avec 4 piles rechargeables AA NiCad, pour VR320 à VR360
- statif en option pour VR321 à VR361 pour maintenir le viscosimètre sur la paillasse



1



2

gamme de viscosité	200 - 200 000 mPa.s	130 - 133 300 mPa.s	80 - 80 000 mPa.s	66 - 66 600 mPa.s
vitesse	20 tr/min	30 tr/min	50 tr/min	60 tr/min
gamme pour R1	50 - 500 mPa.s	33 - 333 mPa.s	20 - 200 mPa.s	16 - 166 mPa.s
gamme pour R2	200 - 2000 mPa.s	130 - 1300 mPa.s	80 - 800 mPa.s	66 - 660 mPa.s
gamme pour R3	500 - 5000 mPa.s	330 - 3300 mPa.s	200 - 2000 mPa.s	160 - 1600 mPa.s
gamme pour R4	1000 - 10000 mPa.s	660 - 6600 mPa.s	400 - 4000 mPa.s	330 - 3300 mPa.s
gamme pour R5	2000 - 20000 mPa.s	1300 - 13000 mPa.s	800 - 8000 mPa.s	660 - 6600 mPa.s
gamme pour R6	5000 - 50000 mPa.s	3330 - 33300 mPa.s	2000 - 20000 mPa.s	1660 - 16600 mPa.s
gamme pour R7	20000 - 200000 mPa.s	13300 - 133000 mPa.s	8000 - 80000 mPa.s	6660 - 66600 mPa.s
viscosimètres 2	VR320	VR330	VR350	VR360
viscosimètres 1	VR321	VR331	VR351	VR361
accessoires				
Mobile R1	VX101	VX101	VX101	VX101
Portoir pour mobiles	VX110	VX110	VX110	VX110
Statif de paillasse	VR301	VR301	VR301	VR301
Chargeur	VX111	VX111	VX111	VX111