## Viscosimètres rotatifs à vitesse fixe de paillasse

mesures simples et rapides sur une grande variété de produits

## Affichage digital multifonctions

- affichage digital rétro-éclairé sur deux lignes
- · affichage des mesures en mPa.s et dPa.s
- · 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

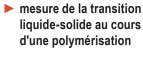
- · pour tests de contrôle ou pour l'ajustement des machines
- · principales applications : encre, peinture, shampoing, crème, lotion, huile, graisse, pâte, sauce, épaississant
- protection: IP 20
- · compacts et légers : 1,8 kg
- · livré complet avec jeu de 3 mobiles (R1, R2, R3), trépied, récipient avec système d'attache au trépied de l'appareil et niveau de remplissage (≈150 ml), piles, certificat de calibration, mallette de transport

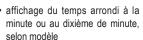




vitesse	62,5 tr/min		
gamme de viscosité pour R1	3 à 150 dPa.s		
gamme de viscosité pour R2	100 à 4000 dPa.s		
gamme de viscosité pour R3	0,3 à 13 dPa.s		
exactitude	±2% pleine échelle		
reproductibilité	±1%		
alimentation	4 piles AA LR06 / 24 à 30 h en continu		
Viscosimètre de paillasse	VR501		

## Minuteurs de gélification





- · minuterie numérique
- · arrêt automatique avec la gélification
- plongeurs amovibles en acier inoxydable, en option
- · livrés sans statif



résolution minuterie	1 minute	1/10e de minute	
temps maximal	9999 minutes	999,9 minutes	
affichage	LED	LED	
dimensions	94 x 69 x 119 mm	94 x 69 x 119 mm	
poids	7,7 kg	7,7 kg	
alimentation / puissance	230 V - 50 Hz / 5 W	230 V - 50 Hz / 5 W	
Minuteur de gélification	EN7100	EN7110	
Accessoires			
plongeur Ø22 mm, long. 105 mm	EN7101	EN7101	
plongeur Ø19 mm, long. 93 mm	EN7102	EN7102	
plongeur Ø16 mm, long. 80 mm	EN7103	EN7103	
100 plongeurs jetables Ø22 mm en verre, long. 102 mm	EN7104	EN7104	
240 gobelets à échantillons	EN7105	EN7105	