

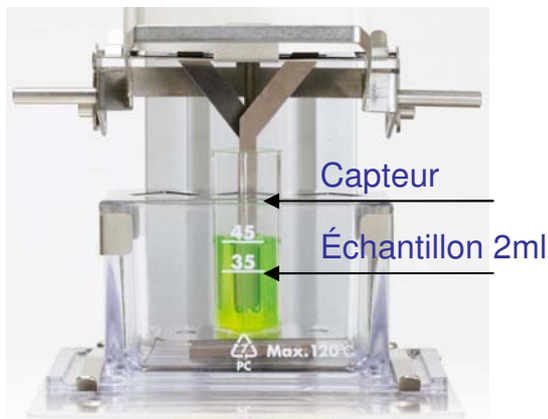
Viscosimètres vibrants SV-1A

Mesure sur des échantillons jusqu'à 2ml

Technologie innovante - Une révolution en viscosimétrie !



Usage paillasse de laboratoire



Zoom capteur et cuve échantillon



Usage mobile avec poignée et valise de transport

Large plage,
et jusqu'aux très basses viscosités :
0,3 mPa.s à 1000 mPa.s
(et jusqu'à 100 000 mPa.s dans le cas de
SV-10/SV-100).

Technologie innovante par vibration.

Petits échantillons : jusqu'à 2 ml.

Rapide : 1^{er} résultat en 15 secondes.

Mesures continues en temps réel.

Mesures de température.

Courbe viscosité vs. température.

Echantillons newtoniens,
non newtoniens,
moussants,
en écoulement...

Usage simple ! :
Pas de configuration,
Il suffit d'appuyer sur un bouton.

Facilité de maintenance,
de nettoyage, d'étalonnage.

Interface RS232 et port USB.

Logiciel d'acquisition de données, de
pilotage à distance, et de gestion de
courbes inclus.

Excellente répétabilité.

Qualité japonaise, 3 ans de garantie.

Domaines applicatifs :

- produits pétroliers
- chimie
- traitement de surface et imprimerie
- médical
- énergie
- environnement
- cosmétique
- pharmaceutique / galénique
- santé
- btp

Quelques exemples :

R&D et contrôle qualité pour

- encre
- peinture
- vernis
- colles
- adhésifs
- résines
- polymères
- boisson / brasserie (bière, moût,...)
- lait
- yaourt
- crème de maquillage
- shampoing
- huiles de lubrification
- analyse biologique (sang, sérum,...)
- ciment

	SV-1A : <i>Nouveau !</i>	SV-10	SV-100
Méthode de mesure	Viscosimètre à onde sinusoïdale utilisant la méthode de vibration du diapason		
Plage de viscosité	0,3 - 1.000 mPas	0,3 - 10.000 mPas	1.000 - 100.000 mPas
Précision	1% de répétabilité sur la valeur affichée (écart type)		
Taille minimum de l'échantillon	2 ml	10ml	10ml
Plage de température	0~160 °C / 0,1 °C		
Alimentation	Environ 14 VA		

SV-1A constitue un instrument de laboratoire, pour utilisation sur paillasse essentiellement. Cependant, l'unité capteur est détachable, et grâce à une poignée amovible l'équipement peut si nécessaire être utilisé de manière portative pour faire des mesures sur le terrain, chez un fournisseur,....

A&D - Ces viscosimètres sont fabriqués par A&D, société japonaise de premier plan, cotée en bourse, 3000 employés, réputée pour sa qualité et son innovation. L'offre A&D est représentée en France par Codémes.

Votre distributeur régional agréé :

	DELTA LABO Créativa Bât A - Site Agroparc 200 Rue Michel de Montaigne BP 21221 84911 AVIGNON Cédex 9
	Tél / fax 04 90 22 04 27 www.deltalabo.fr