

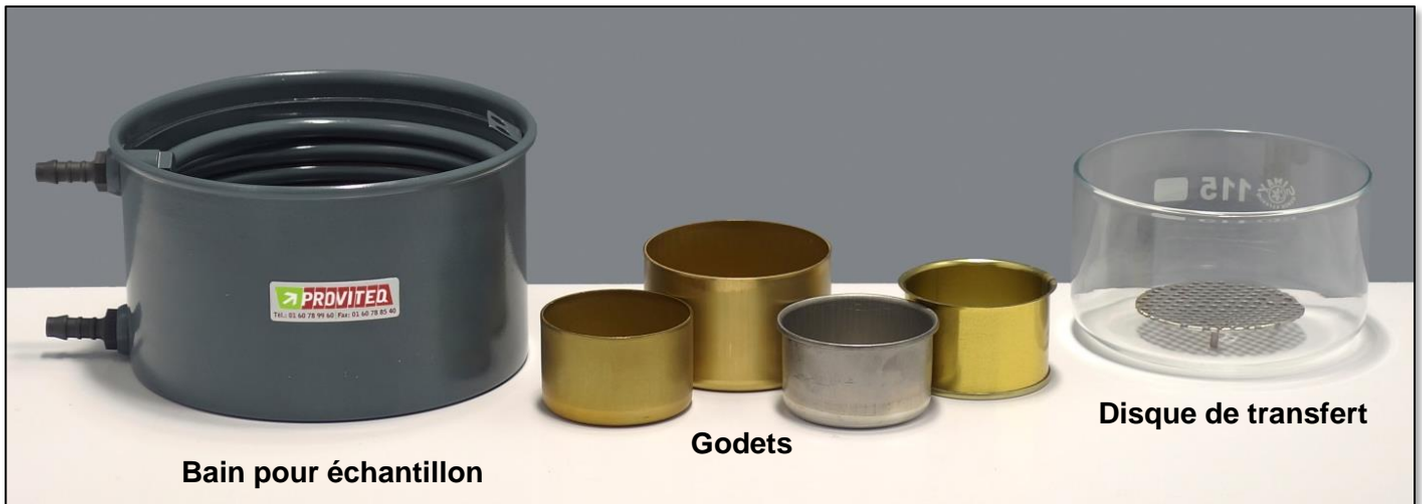
Réf. 15.0104

NF EN 1426

Mesure de la pénétrabilité des bitumes et des liants bitumeux

- > Modèle automatique et programmable
- > Programmation du temps d'application de la charge entre 0,01 et 99,99 s à 0,01 s
- > Mécanisme de libération de l'équipage mobile à commande électromagnétique (L'aiguille tombe en chute libre pendant le temps programmé)
- > Mesure de la profondeur de pénétration avec un comparateur analogique de 50 mm de course à 0,01 mm
- > Éclairage axial à Led et miroir pour faciliter le positionnement de l'aiguille au-dessus de l'échantillon
- > Hauteur des pieds : 40 mm
- > Plateau de position du godet : Ø 200 mm
- > Livré avec :
 - Un équipage mobile de 47,5 g
 - Une surcharge de 50 g
 - Une aiguille de pénétrabilité

 220 V - 50 Hz 22 Kg 420 x 320 x 550 mm



Accessoires complémentaires	Références
Godet aluminium jetable Ø 55 x H 35 mm	15.0114
Godet laiton Ø 55 x H 35 mm	15.0115
Godet laiton Ø 70 x H 45 mm	15.0116
Godet jetable Ø 55 x H 37 mm (lot de 100)	15.0117
Aiguille Ø 1 mm	15.0101.701
Aiguille durcie Ø 1 mm	15.0101.706
Aiguille numérotée avec certificat d'étalonnage	15.0104.702
Disque de transfert	15.0101.702
Bain pour échantillon	15.0101.707