



TESTEUR DE PÉNÉTRATION DES SUPPOSITOIRES

PM 30

**L'ERWEKA PM 30 mesure le temps de ramollissement des suppositoires. Les suppositoires doivent se désintégrer, se dissoudre ou fondre à la température du corps pour libérer leurs principes actifs dans l'organisme. ERWEKA propose une version pour la méthode A et une version pour la méthode B de l'USP.**

Le testeur de pénétration PM 30 (conforme à EP, appareil A ou appareil B) a été conçu pour effectuer des mesures reproductibles du temps de ramollissement des suppositoires à des températures prédéfinies. Grâce à la conception de l'appareil, l'observation visuelle des caractéristiques de ramollissement est extrêmement simple. L'appareil comprend trois stations de test au total.



## OPTIONS

- | Tubes à essai en verre, 1 g, avec adaptateur, pour PM 30 (3x inclus dans l'appareil B)
- | Tubes à essai en verre, 2 g, avec adaptateur, pour PM 30 (pour appareil B)
- | Tubes à essai en verre, 3 g, avec adaptateur, pour PM 30 (pour appareil B)
- | Thermostat d'immersion PT 100 (certificat inclus)
- | Stabilisateur d'eau avec indicateur de couleur, une bouteille pour deux remplissages

TESTEUR DE PÉNÉTRATION DES SUPPOSITOIRES PM 30

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

<b>Poids de la tige de pénétration</b>	30 g ± 0,4 g (appareil A, EP), 7,5 g ± 0,1 g (appareil B, EP)
<b>Dimensions (H x L x P)</b>	340 x 290 x 230 mm
<b>Tension</b>	220 - 240 V / 50-60 Hz; 115 V / 50-60 Hz; 1600 W
<b>Fusibles</b>	15 A + 2 A (240 V) / 2 A (115 V)
<b>Classe de protection</b>	I/EN 61140
<b>Type de protection</b>	IP 21/IEC 529
<b>Stations de test</b>	3
<b>Matériau pour bain-marie</b>	Verre acrylique
<b>Température ambiante pendant le fonctionnement</b>	10 °C à +30 °C (température ambiante inférieure d'au moins 5 °C à la température d'essai)
<b>Température de stockage et de transport</b>	+5 °C à +40 °C
<b>Humidité relative de l'air</b>	25 à 80 % sans condensation