



TEST DE DISSOLUTION ITDD06

Appareil apte pour réaliser des essais de dissolution de comprimés et capsules, développé suivant les normes de la Pharmacopée. Conste de 6 ou 7 béchers de réaction en verre avec le fond demi-sphérique, avec couvercles mobiles, logés dans un bain à $+37^{\circ}\text{C} \pm 0,5^{\circ}\text{C}$, avec pales agitatrices parfaitement centrées, équilibrées et synchronisées, pour qu'au tourner ne produisent pas des vibrations.

Chaque pale ou panier, peut être remué de dessus à dessous individuellement. La tête est élevable pour pouvoir manipuler les échantillons. En accord avec la norme choisie on travaille avec agitateurs à pales

Caractéristiques techniques :

Boîtier robuste métallique peint.

Dimensions en mm : P440, H495, L610.

Poids 42Kg.

230V

1200W.

Vitesse réglable 20~200Tr/min.

Température du bain $+37^{\circ}\text{C} \pm 0,5^{\circ}\text{C}$ (réglable) avec sécurité de surchauffe DIN 12879.

Pales agitatrices, corps de chauffe et pompe en acier inox.

Bain thermostatique en polycarbonate.

Type de protection DIN EN 60529 IP 33.

Température ambiante admissible $+4 \sim +40^{\circ}\text{C}$.

Humidité relative admissible 80%.

Normes : Selon les valables USP<711/724>, EP<2.9.3/4> et d'autres selon Pharmacopées internationales USB, BP, DAB.