



Étuve portable 372 N, norme CE NFA 85 620

Contenance : un paquet type d'électrodes (43 cm²)

Température : pré réglée à 120°C

Puissance : 220 W

Tension : alternatif monophasé 24 V AC ou 230 V AC

Poids à vide : 5.5 kg .

Dimensions :

Hors tout \varnothing dia 225 mm – H 535 mm.

Utiles \varnothing dia 82.5mm – H 480 mm.

- Voyant lumineux témoin de température correct à l'intérieur de l'étuve.
- Température maintenue à valeur fixe par thermostat incorporé.
- Une résistance collier plaquée contre le reservoir à électrodes assure une bonne répartition de la température entre le haut et le bas des électrodes.
- Couvercle, fond et paroi de l'étuve calorifugés.
- Fond étanche, poignée de manutention.
- Tire électrodes.
- Livrée avec câbles d'alimentation, longueur 4 m.
- Produit exempt d'amiante.



La longueur de câble peut être adaptée à la demande



Étuve portable 374 N

Contenance: 1 paquet type d'électrodes (43 cm²)

Température : réglable de 50 à 360°C

Puissance: 660 W

Tension : alternatif monophasé 230 V AC

Poids à vide : 12 kg .

Dimensions :

Hors tout : **H** 575mm x **P** 295 mm x **L** 250 mm .

Utile: **∅** dia 82.5 mm – **H** 480mm .

- Affichage du point de consigne et de la température par téléthermostat.
- Deux résistances collier plaquées contre le réservoir à électrodes assurent une bonne répartition de la température entre le haut et le bas des électrodes.
- Couvercle calorifugé avec bord rabattus, poignée isolante, grenouillère de fermeture.
- Fond et côtés de l'étuve calorifugés (épaisseur 50mm)
- Béquille de maintien en position inclinée, fond étanche.
- Socle tôle d'acier épaisseur 2 mm.
- Tire électrodes.
- Livrée avec câbles d'alimentation, longueur 4 m.
- Produit exempt d'amiante.



La longueur de câble peut être adaptée à la demande



Étuve portable 370 N, norme CE NFA 85 620

Contenance: 3 paquets type d'électrodes (43 cm²)

Température: préréglée à 120°C

Puissance: 300 W

Tension : alternatif monophasé 230 V AC

Poids à vide : 12 kg

Dimensions :

Hors tout : **H** 575mm x **P** 260 mm x **L** 250 mm

Utiles : **∅** dia 135mm – **H** 480 mm

- Cloisons de séparation du réservoir intérieur (3 compartiments), permet la différenciation des électrodes.
- Voyant lumineux témoin de température correcte à l'intérieur de l'étuve.
- Température maintenue à valeur fixe par thermostat incorporé.
- Une résistance collier plaquée contre le reservoir à électrodes assure une bonne répartition de la température entre le haut et le bas des électrodes.
- Couvercle calorifugé avec bord rabattus, poignée isolante, grenouillère de fermeture.
- Fond et côtés de l'étuve calorifugés (épaisseur 30mm).
- Béquille de maintien en position inclinée, fond étanche.
- Socle tôle d'acier épaisseur 2 mm.
- Livrée avec câbles d'alimentation, longueur 4 m.
- Produit exempt d'amiante.



La longueur de câble peut être adaptée à la demande