

RAYPA

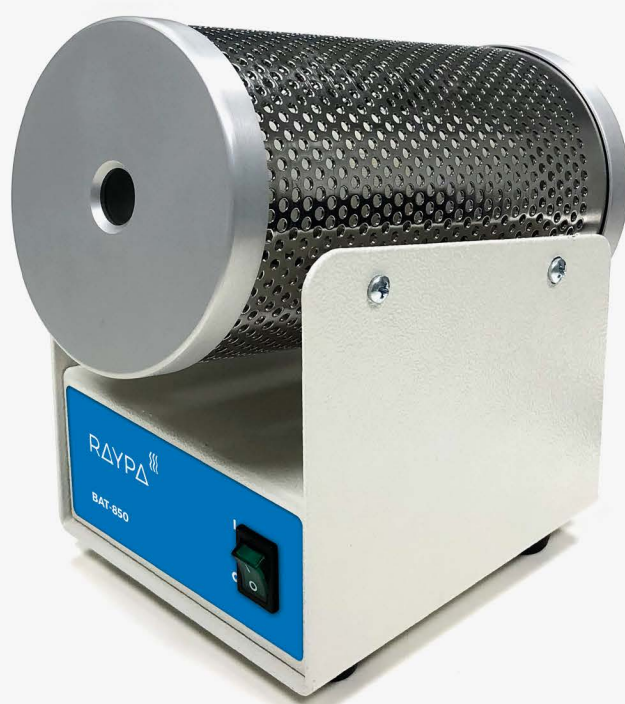
Leading
Lab Technologies

 Stérilisation

MICRO- INCINÉRATEUR DE LABORATOIRE

BAT-850

INCINÉRATEUR
BACTÉRIOLOGIQUE COMPACT
POUR LES LABORATOIRES DE
MICROBIOLOGIE



Micro-incinérateur de laboratoire



APPLICATIONS

- + **INCINÉRATION DE MATIÈRE ORGANIQUE POUR ÉVITER LA CONTAMINATION CROISÉE PAR CONTACT OU ÉCLABOUSSURES.**
- + **SPÉCIALEMENT INDIQUÉ EN MICROBIOLOGIE POUR LA STÉRILISATION DE PETITS USTENSILES EN MÉTAL COMME DES AIGUILLES, DES LANCETTES, DES BOUCLES D'INOCULATION ET DES PINCETTES.**

CARACTÉRISTIQUES

- Tube incinérateur en quartz avec résistance électrique et isolement thermique avec fibre céramique.
- Grille extérieure protectrice en acier inoxydable. Base en acier peint au four avec résine époxy.
- Interrupteur lumineux de mise en marche.
- Stérilisation par rayons infrarouges.
- Pour son incinération, la matière organique est introduite dans un tube de quartz incandescent, évitant des éclaboussures de microorganismes infectieux.

AVANTAGES

- Substitut pratique des becs Bunsen et des lampes à alcool.
- La stérilisation complète est effectuée en 5 à 7 secondes à 850 °C.
- Sécurité garantie grâce au fonctionnement sans flamme nue.

Dimensions et performance

Référence	BAT-850
Température maximale °C	850
Dimensions extérieures L x D x H mm	120 x 190 x 180
Dimensions intérieures Ø x H mm	15 x 165
Puissance W	100
Poids Kg	1,5
Tension* V	230
Fréquence Hz	50/60

*Également disponible avec une tension de 115 V.

CLIQUEZ !
ACCÉDEZ À TOUTES
LES VIDÉOS DES
PRODUITS
RAYPA

+ info



Découvrez plus d'informations sur tous nos produits sur notre chaîne YouTube



REV 02.2021

RAYPA

Avinguda del Vallès, 322
Pol. Ind. "Els Bellots"
08227 Terrassa (Barcelona) Spain

raypa@raypa.com
www.raypa.com

Tel. +34 937 830 720

R. ESPINAR, S.L.