



LE MICROBO

La puissance à l'état pur

La solution électrique idéale la température de son Moteur

Pour les applications en espace restreint

Mélanges le travail de votre

LE MICROBO : MÊME RAPIDE ET EFFICACE QUE LE DIEZEL MEILLEUR

Agencé simple, polyvalent et robuste spécialement conçu pour les applications en espace restreint jusqu'à 1000 cm³ de volume en fonction de la puissance et du couple.

• MICROBO (DIESEL) et toutes les utilisations de l'Indice

- Mécanisme d'arbre de glissement, de pistons Pistons et de cylindre
- Pour les usages de glissement ou usage
- Espace de travail idéal même de l'appareil
- Encastrement simple sur des boîtes de pilotage et sur des tables isolées
- Encastrement de l'hydraulique / capotage
- Centre des boîtes de pilotage
- Réglage automatique

• TRAVAIL DU VERRE

- Créer le verre Exemple / Temps de réalisation sur une coupe de
- Souder le verre verre plus de 1 cm de diamètre : 45 secondes
- Débar le verre
- Permet de créer les pistons Pistons et les cylindres

• AUTRES UTILISATIONS

- Diverses, comme en température de coupe ou de l'épave dans tout

• ECONOMIE

Notre les électriques "MICROBO" remplacent avantageusement et à un coût

- inférieurs : - l'installation
- la chaîne de montage
- les les frais d'exploitation
- les les frais de la sonde Moteur



**Création d'un ESPACE STERILE
autour du MICROCHIP.**



Élimination des COÛLE DE VERRE.



**Élimination des BRIS DE PLATINE.
Les anneaux sont portés au rouge et
quittent la machine.**





MATEMAX : Réactivation rapide et facile avec le MICROBIO.



Presser la capsule sur la partie facile de MICROBIO.
Attendre quelques secondes et pillar la première partie de rizcrou.



Procéder de la même manière pour la seconde partie.



Le rizcrou est cuit en 10 secondes.



RELAXATION D'UN COUDE EN VERRE

Introduire le tube en verre dans la partie HAUTE-TEMPÉRATURE.



Le coude est réalisé en 30 secondes.



RELAXATION D'UN CAPILLAIRE

Insérer le tube en verre dans la partie HAUTE-TEMPÉRATURE.



En moins d'une minute, le tube peut être aminci.



Système à 750°

La présence de MICROBES assure la température du flux d'air à 500°E dans la partie haute-température de l'appareil et à 750°E au contact.

Petit HAUTE-TEMPERATURE à 800°



Le flux d'air chaud créé par le MICROBE est facilement ENPLANNÉ (ou ALLUMÉ), en l'approchant soigneusement à 10 cm au dessus de l'appareil.



Système secondaire suffisant pour rallumer l'appareil.



Grâce MICROBES permettant de déplacer le MICROBE sans aucun danger.



Un **SUPPORT MÉTALLIQUE** pour les cristalliseurs ...
Mûchers, etc., s'adaptent facilement sur le **MICROBES**.



Ces **éléments** sont **INDISPENSABLES** à toute opération de **bio**-
chimie.



Le **MICROBES** peut être **EMPLACÉ** dans une **boîte**
ou **boîte** (à l'usage de **biochimie** ou **chimie**).

Grâce à une **boîte** ou **boîte** (à l'usage de **biochimie**)
ou **boîte** (à l'usage de **chimie**) on peut **travailler**
à l'aise et **rapidement** sur le **biochimie** et **chimie**.

M.S.E.L.



Manual Sterilizer Euter Steris

MICROBIO

100% d'efficacité prouvée de décontamination des instruments avec autoclave

Technologie sans vapeur de haute pression



180°C

75°C



CONFORME AUX NORMES



Facile de protéger



CML - **md**

International Development Partners Africa

Les partenaires locaux



CML

Les services de votre partenaire

Partenaire technologique

euter

Les services de votre partenaire

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

BREVET DÉPOSÉ

CONFORME AUX NORMES



- Puissance : 550W
- Secteur : 230 V , 50 HZ
- Protection fusible Rapide : F5A,B,250V
- Voyant de mise sous tension : Rouge **750°C**

Longueur : 14,5 cm
Largeur : 11 cm
Hauteur : 15 cm
Poids : 2,5 kg

880°C



GARANTIE DE L'APPAREIL 3 ANS

MICROBIO

TABLEAU DE CORRESPONDANCE DE LA ZONE STERILE EN FONCTION DU CROIX DE ROLAGE DU REGULATER

Attention Avant toute utilisation, régler le régulateur sur la position T (arrêt) et attendre 60 secondes au repos, en cas de connexion, puis le positionner sur la température souhaitée.



Espace stérilisé : 10 cm de diamètre
 Avec cette zone de réglage au position **T**
 l'ensemble des zones de stérilisation
 se situe en 10 cm de diamètre.



Espace stérilisé total : 15 cm de diamètre
 Avec cette zone de réglage au position **T**
 l'ensemble des zones de stérilisation
 se situe en 15 cm de diamètre.



Espace stérilisé total : 15 cm de diamètre
 Avec cette zone de réglage au position **T**
 l'ensemble des zones de stérilisation
 se situe en 15 cm de diamètre.



Espace stérilisé total : 30 cm de diamètre
 Avec cette zone de réglage au position **T**
 l'ensemble des zones de stérilisation
 se situe en 30 cm de diamètre.