







BEST-01

 It is a ceramics tubular microfurnace with a very fast heating speed. It works at 900°C, just need 8 seconds to sterilize, eliminating all organic material present. It sterilizes by burning every material and eliminates safely the most common microorganisms. This kind of sterilization prevents the dangerous spattering produced with the flame method. Metallic painted housing, and furnace external protection made of stainless steel, and provided with supports for 5 Kolle handles.


 C'est un micro four céramique tubulaire avec une vitesse de chauffage très grande, il atteint 900°C, pour stérilisation en 9 secondes. Il est développé pour stériliser par incinération de toute sorte de matière organique, et élimine d'une manière avec plus de sécurité les microorganismes plus courants. Ce système de stérilisation élimine le risque des dangereux aérosols bactériens produits avec le traditionnel méthode à flamme. Fabriqué avec un boîtier métallique peinté avec le four en acier inox; muni avec un support pour placer 5 ensemenceurs au coté.


 Consiste num microforno tubular cerâmico com uma velocidade de aquecimento muito grande. Atinge os 900°C, e só necessita 9 segundos para esterilizar. Desenhado para a esterilização por incineração, de toda classe de matéria orgânica, elimina de uma maneira mais segura os microorganismos mais habituais. Este sistema de esterilização, elimina as perigosas projecções produzidas pelo tradicional método de chama. Chassi metálico pintado com o forno em aço inox, e provido de um suporte para colocar 5 "cabos" de Kolle.


 Consiste en un microhorno tubular cerámico con una velocidad de calentamiento extremadamente rápida, alcanzando los 900°C, esteriliza en tan sólo 9 segundos. Diseñado para esterilizar por incineración, toda clase de materia orgánica, eliminando de una forma mas segura los microorganismos mas corrientes. Este sistema de esterilización, elimina las peligrosas proyecciones que se originan por el tradicional método de "Llama". Chasis metálico pintado, horno en acero inoxidable, y equipado con soporte lateral para 5 mangos de Kolle.





BEST-02

 It's a **Dry Heat** microsterilizer, specially developed to sterilize small instrumental of microsurgery, OTL, dentist, optics, stethical, acupuncture needles etc. It consists of a small recipient heated until to reach 255°C, in a very short time, it can sterilize with the contact with the internal heated air, or through the contact with 2mm glass balls, in order to accommodate the instrumental into the recipient. Completely made of Stainless steel, external housing and internal tank, with heater element not at sight, not in direct contact with the working volume.

 C'est un microstérilisateur spécialement développé pour stériliser toute sorte de petits instruments employés dans la microchirurgie, OTL, dentistes, esthéticiens, acupuncture, microbiologie etc. Il s'agit d'un petit récipient chauffé jusqu'à 255°C très vite, il stérilise par le contact avec l'air chaud de l'intérieur, ou bien par le contact avec des petites balles de 2mmØ en verre, pour s'adapter aux formes. Fabriqué par complet en acier inox, boîtiers externe et interne, le corps de chauffe est non apparent, c'est à dire sans avoir contacte directe avec le volume de travail.

 É um microesterilizador especialmente desenhado para a esterilização de pequenos instrumentos usado na microcirurgia, OTL, odontologia, esteticistas, acupuntura, microbiologia. Consiste num pequeno recipiente aquecido até 255°C muito rapidamente, pode esterilizar com o contacto com o ar quente do interior ou com o contacto com esferas de Ø2mm em vidro, para adaptar-se as formas. Fabricado por completo em aço inox, chassi externo e cuba interna. A resistência aquecedora é interna e não está em contacto directo com o conteúdo de trabalho.

 Es un microesterilizador a calor seco, diseñado para esterilizar el pequeño instrumental, de Dentistas, OTL, microcirugía, ópticas, esteticistas, acupuntura. Consiste en un pequeño recipiente que se calienta hasta alcanzar los 255°C, en muy poco tiempo, pudiendo esterilizar el instrumental con el simple contacto del aire interno caliente, o bien por medio de bolitas de vidrio de 2mm de Ø. Fabricado por completo en acero inox, tanto el chasis externo como la cubeta interior, resistencia oculta, no está en contacto con el interior de la cuba.

TEC DATA											
ISO Class I		DIN 4050 IP33			EN 61010			MWC 60°C 80%H			
REF	Ø	Internal mm			External mm			°C Max		Watts	Kg
BEST-01	10	-	-	150	-	150	177	200	900	90	1.25
BEST-02	40	-	140	-	0.18	70	160	70	255	125	1,5