

Termoadaptación compacta con mejor marca



MINISTAR S®

- en 1 segundo con temperatura de funcionamiento
- con tecnología del escáner
- 4 bares presión de trabajo
- regularización termoestática del emisor patentada
- pantalla grande
- guía operadora acústica y visual
- contenedor de granulado con diseño ergonómico
- canal alrededor de la cámara para la recogida de granulado sobrante
- 3 años de garantía
- 10 años de disponibilidad de piezas de recambio



Desde luego nuestro servicio no termina con la compra de una de nuestras máquinas: consulte nuestro equipo SCHEU-DENTAL en caso que tenga preguntas o problemas en su trabajo del día a día.

Llámenos o pida una cita con nuestro servicio externo para aclarar preguntas concretas.

SCHEU-ACADEMY ofrece periódicamente cursos de formación continua para médicos dentales y protésicos. Aquí aprenderá de forma práctica y en grupos pequeños todas las indicaciones y cuente con los mejores resultados en la termoadaptación que puede conseguir.

Más información y el programa actual de cursos y formaciones bajo www.scheu-dental.com en SCHEU-ACADEMY.

MINISTAR S® – máquina compacta, gran posibilidades



Perfección no es una cuestión de grandeza.

MINISTAR S®

Técnica de termoadaptación innovadora para clínica y laboratorio – rápida, compacta y precisa.

MINISTAR S® – compacta y precisa

Técnica de termoadaptación con presión para clínica y laboratorio

1 En 1 segundo con temperatura de funcionamiento

Después de escanear la plancha y girar el emisor de rayos infrarrojos patentado sobre la plancha, el emisor alcanza inmediatamente la temperatura de funcionamiento y las planchas se plastifican.

La MINISTAR S® utiliza los mismos principios probados al igual que todas las máquinas de SCHEU-DENTAL como por ejemplo el calentamiento del lado de la plancha que cubre el modelo durante el proceso del termomoldeo. La temperatura de la superficie de esa cara del material es hasta 60°C más caliente y, combinado con el principio de presión de trabajo de 4 bares, garantiza un moldeado preciso tanto en folios finos como planchas con un espesor de hasta 5 mm.

Además, la regularización termostática única del emisor garantiza una temperatura absolutamente constante independientemente de la temperatura ambiente y tensión de la red. El resultado son planchas perfectamente calentadas y reproducibles en cualquier momento.



Emisor de rayos infrarrojos de onda corta y controlado de forma termostática, la temperatura de funcionamiento se alcanza sin tiempo de espera en tan sólo 1 segundo. El giro del emisor sobre la plancha activa inmediatamente el calentamiento.

2 Contenedor de granulado ergonómico

El contenedor de granulado con diseño ergonómico es de fácil agarre y permite cubrir y descubrir los modelos de manera controlada y precisa. El granulado sobrante cae automáticamente en el canal que rodea la cámara y se puede encaminar con un pincel al contenedor de manera fácil y rápida.

La cobertura para granulado incluida evita la segmentación del granulado en la plancha calentada y es reutilizable.



Colocar el modelo sobre la plataforma o enterrar en el granulado y fijar la plancha.



Captar los parámetros de la plancha por medio de la tecnología del escáner o...



...ajustar los parámetros en la pantalla de forma alternativa.



Volcar la cámara de presión sobre el modelo y cerrar con la palanca de cierre después del calentamiento.



Abrir la cámara de presión después del enfriamiento:
A Abrir la palanca de cierre
B Girar el anillo de fijación hacia la izquierda
C Volcar la cámara de presión hacia la izquierda



3 Pantalla grande y sinóptica

Programar y controlar todos los parámetros de media con el teclado moderno y visualizar en todo momento las informaciones importantes en la pantalla grande. La presión de trabajo se visualiza en la pantalla grande durante el proceso completo de la termoadaptación.

Visualización de todas las informaciones del tiempo en la pantalla grande o por medio de señales acústicas facilitan el proceso de trabajo. Después de cerrar la cámara de presión inicia automáticamente la fase de enfriamiento preprogramada; señales visuales LED y acústicas determinan el fin de la fase de enfriamiento. La tecla AIR maneja rápidamente la ventilación de la cámara de presión.

Programa extenso de planchas

SCHEU-DENTAL ofrece inmensas posibilidades en planchas y accesorios. Nuestras planchas de termomoldeo a presión han sido probadas citobiológicamente y liberadas según las normas internacionales DIN EN ISO 10993 y 7405. El código impreso en cada folio y plancha facilita la elaboración de manera óptima.



Encuentre informaciones respecto el programa extenso de planchas de SCHEU-DENTAL bajo www.scheu-dental.com o en nuestra carpeta con muestras de planchas. (REF #3137).



4 Función del escáner con programación inmediata

La máquina capta y programa inmediatamente todos los parámetros necesarios como por ejemplo la temperatura, tiempos de calentamiento y enfriamiento por medio del código de barras impreso en todas las planchas de SCHEU-DENTAL. La posición ergonómica del escáner facilita una maniobra óptima.

Gracias al proceso del escáner se evita la confusión de planchas o errores en la entrada durante la programación. Todas las indicaciones necesarias respecto la guía operadora y todos los parámetros de trabajo se visualizan en la pantalla grande al igual que la entrada manual.



Captación inmediata del código de barras con la función del escáner, todos los parámetros necesarios están captados.

MINISTAR S®	230V	115V	100V
REF	#3501	#3511	#3521
Potencia	230V, 750 W	115V, 750 W	100V, 750 W
Presión	0,5–4,0 bar		
Dimensión	500 x 210 x 400 mm		
Peso	9,0 kg		