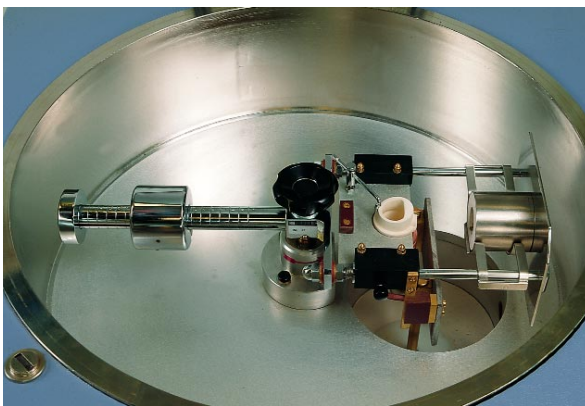


Titanio



EASYTI SYSTEM® el método más fácil para la realización de prótesis dentales en titanio puro. Este sistema, utilizado cotidianamente por casi 1000 laboratorios en más de 30 países, se ha demostrado también como el sistema más económico, pues las fundidoras y las soldadoras del programa **EASYTI SYSTEM**® se pueden utilizar con cualquier otra aleación dental, obteniendo excelentes resultados.

Para aprovechar totalmente las posibilidades ofrecidas por **EASYTI SYSTEM**®, se recomienda participar en los cursos organizados para tal fin.

NEUTRODYN EASYTI

- Fundidora de inducción de suma flexibilidad, pues permite el empleo en atmósfera natural, al vacío y en atmósfera inerte.
- Ciclo de fundición del **titanio**, protegido por patente internacional.
- Control mediante lectura instantánea y estabilización de la temperatura configurada entre 800 y 2000 °C.
- Permite la fundición de metales preciosos, no preciosos y **titanio**.
- Dotada de regulador del par de arranque del motor para controlar la afluencia del metal en el cilindro.
- Sistema de refrigeración incorporado.
- Equipada con una potente bomba para el vacío.
- Utiliza crisoles en cerámica, en cerámica revestida, en grafito y en grafito sinterizado.

Accesorios de serie: 4 soportes para cilindro - 4 cilindros en acero inox - 1 base en goma universal - 1 crisol por tipo - 1 agitador para metal - 1 par de gafas de protección.

220 / 240 V - 50 Hz

M09F4

220 V - 60 Hz

M09F401

NEUTOR TI

- Fundidora de inducción de suma flexibilidad, pues permite el empleo en atmósfera natural, al vacío y en atmósfera inerte.
- Ciclo de fundición del **titanio** protegido por patente internacional.
- Para laboratorios de grandes dimensiones, permite fundir ilimitadamente, sin interrupciones.
- Se pueden utilizar crisoles de grandes dimensiones que permiten introducir mayores cantidades de metal.
- Regulación de la potencia de fundición
- Control mediante lectura instantánea y estabilización de la temperatura configurada entre 800 y 2000 °C.
- Permite la fundición de metales preciosos, no preciosos y **titanio**.
- Dotada de regulador del par de arranque del motor para controlar la afluencia del metal en el cilindro.
- Dotado de doble bobina para el empleo de crisoles estándar y grandes.
- Sistema de refrigeración incorporado.
- Equipada con una potente bomba para el vacío.
- Utiliza crisoles en cerámica, en cerámica revestida, en grafito y en grafito sinterizado.

Accesorios de serie: 4 soportes para cilindro - 4 cilindros en acero inox - 1 base en goma universal - 1 crisol por tipo - 1 agitador para metal - 1 carrito con bobina para crisoles grandes - 1 par de gafas de protección.

Trifase 380 V - 50 Hz

M10H3

Trifase 220 V - 60 Hz

M10H201

Características y datos técnicos	NEUTRODYN EASYTI	NEUTOR TI
Capacidad máx. de fundición	35 cc preciosos - 20 cc no-preciosos titanio 30 gr.	35 cc preciosos - 20 cc no-preciosos titanio 30 gr. (C 15Ti) - 36 gr. (C 35 Ti)
Tiempo de fundición	30 gr. Cr - Co 60" - 30 gr. Ti 90"	30 gr. Cr - Co 45" - 30 gr. Ti 45" (C 15 Ti) - 36 gr. Ti 45" (C 35 Ti)
Consumo máx.	5 kW	6,6 kW
Ancho	63 cm	77 cm
Profundidad	90 cm	108 cm
Altura	92 cm	98 cm
Peso neto / Peso bruto	239 kg / 274 kg	352 kg / 395 kg
Crisoles utilizables	C15 N - C15 R - C15Ti - CG5 - CGV5	C15 N - C15 R - C15Ti - CG5 - CGV5 C35N - C35R - C35Ti - CG20 - CGV20
MEMOCAST	opcional - cód ACC.MEM	opcional - cód ACC.MEM
MESA DE SERVICIO	opcional - cód T09A0	opcional - cód T09A0

En esta ilustración resultan evidentes los diferentes resultados que se obtienen fundiendo la misma aleación en una atmósfera natural o ejecutando el ciclo completo de fundición en una atmósfera inerte.



TIGGY & TIGGYBOX

- La soldadora de plasma TIGGY, concebida para la soldadura del titanio, puede ser empleada también para otras aleaciones dentales, gracias a la posibilidad de trabajar en modalidad de arco pulsado que permite su uso también con superficies muy sutiles.
- TIGGYBOX es el box de soldadura diseñado para poder efectuar las soldaduras en el ambiente más adecuado, como aquél totalmente neutro requerido por el titanio.
- La total seguridad para la vista del operador se ve garantizada por la pantalla fotosensible.
- La unidad TIGGY-TIGGYBOX tiene que ser conectada a una adecuada bomba de vacío, como la MK25.

220 / 240 V - 50 / 60 Hz	X09A4	TIGGY & TIGGYBOX
220 / 240 V - 50 / 60 Hz	505A4	MK25

Características y datos técnicos	TIGGY	TIGGYBOX	MK25
Consumo	1 kW	110 W	0,75 kW
Ancho	46 cm	61 cm	34 cm
Profundidad	30 cm	46 cm	39 cm
Altura	23 cm	51 cm	40 cm
Peso neto	25 kg	42 kg	32 kg
Peso neto / Peso bruto		67 kg / 90,5 kg	34 kg



EASYTI X-RAY Ti

- Unidad radiológica para el análisis de las prótesis en titanio. De gran facilidad de uso.
- Un complemento ideal para verificar y certificar la calidad de las fundiciones en titanio
- Responde a las normas CE.

220 / 240 V - 50 / 60 Hz	X25A4
--------------------------	-------

Características y datos técnicos	X-RAY Ti
Consumo	1,3 kW
Ancho	29,5 cm
Profundidad	40 cm
Altura	51 cm
Peso neto / Peso bruto	29 kg / 35 kg

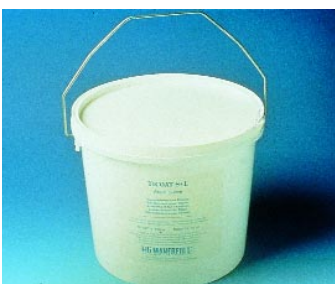
TITANIO PURO EN LINGOTES EASYTI SYSTEM®

El titanio puro en lingotes es suministrado en conformidad con las directivas europeas y está certificado NIOM (Instituto Escandinavo de Materiales Dentales).

Se lo suministra en:

- Lingotes de 12 gr (paquetes de 96 gr y 1 kg).
- Lingotes de 18 gr (paquetes de 108 gr y 1 kg).

Lingotes de 12 gr (paquetes de 96 gr)	71016C01
Lingotes de 12 gr (paquetes de 1 kg)	71016
Lingotes de 18 gr (paquetes de 108 gr)	71020C01
Lingotes de 18 gr (paquetes de 1 kg)	71020



TICOAT S + L

Revestimiento estudiado especialmente para la ejecución de cualquier tipo de prótesis en titanio. Se suministra en paquetes de 5 Kg de polvo (10 bolsas de 500 gr. cada una) y de un frasco de 770 cc de líquido.

TICOAT S+L	70259
TICOAT LIQUID	70258



POLISHTI

POLISHTI es un kit destinado a realizar en el modo más apropiado, la terminación de prótesis en titanio. Está especialmente recomendado para los principiantes en esta tecnología. El kit contiene: n. 5 fresas - n. 2 porta-gomas - n. 5 discos goma gris - n. 5 discos goma azul - n. 2 gomas cilíndricas grises - n. 2 gomas cilíndricas azules - n. 1 cepillo grande - n. 1 cepillo pequeño - n. 1 cepillo tejido - n. 1 cepillo scotchbrite Ø 100 - n. 1 cepillo scotchbrite Ø 80 - 300 gr. Tipaste.

TIPASTE

PASTA destinada especialmente para el pulido del titanio. La prótesis pulida con Tipaste permanece pulida y brillante y no se ennegrece, inclusive después de mucho tiempo. Se entrega en paquetes de 3 unidades de 300 gr. cada una.

POLISHTI	71400
TIPASTE (3 unidades x 300 gr. c/u)	71500C01



C15Ti - Crisol cerámico revestido interiormente con material protector contra la contaminación del titanio. Puede ser utilizado una o dos veces para el titanio y luego puede ser utilizado para la fundición de CrCo u otros metales no preciosos.

Capacidad máx.: 30 gr.

Se entrega en paquetes de 6 unidades.

C15Ti paq. 6 unidades	60111C02
-----------------------	----------



C35Ti - Crisol cerámico grande revestido interiormente con material protector contra la contaminación del titanio. Puede ser utilizado una o dos veces para el titanio y luego puede ser utilizado para la fundición de CrCo u otros metales no preciosos.

Capacidad máx.: 36 gr.

Se entrega en paquetes de 6 unidades.

C35Ti paq. 6 unidades	60135C01
-----------------------	----------