

TEC 2900T
Centro de inclusion



Características técnicas

TEC 2900T-1 Consola dispensadora
Programación: los días y las horas laborables se pueden configurar para encendido/ apagado automático semanal/diario Iluminación : doble tira LED azul claro antideslumbrante ajustable Tratamiento de vapores : Filtro de carbon activado Capacidad del depósito:(parafina líquida): 6 Lt Bandejas para cassette /molde capacidad: 1,8 Lt Tª de trabajo: Desde Tª ambiente hasta 80° C Punto frio hasta -10°C, permite hasta super mega-cassettes Accesorios incluidos: pedal interruptor para flujo de parafina Potencia: 220V/ 50Hz or 110v/60Hz Consumo máximo de energía: 1000 V/A Dimensiones: W60xD65xH46 cm Peso: 30 kg
TEC 2900-2 Criconsola
Capacidad: un o s 80 cassettes de tamaño standard Tª de trabajo: Desde Tª ambiente hasta -20° C Accesorios incluidos: cubierta de plexiglas Potencia: 220 V/50 Hz or 110 V/60Hz Consumo máximo de energía: 200 V/A Dimensiones:W41xD63xH44 cm Peso: 24 kg

TEC2900-3 Consola térmica
Tª de trabajo:: Desde Tª ambiente hasta 85° C Bandeja interior extraible: 330x330x50 mm 3 Lt de parafina Potencia: 220 V/50 Hz or 110 V/60 Hz Consumo máximo de energía: 300 V/A Dimensiones:W41xD63xH44 cm Peso: 9 kg

Innovative life science solutions

TEC 2900T
Centro de inclusión



Amplia gama de accesorios y consumibles.

CERTIFICACIONES:
CE /IVD

Para conocer los desarrollos actualizados, consulte la hoja de datos del instrumento.
Las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.



Consola principal



Iluminación clara

La pantalla táctil grande y fácil de leer permite un acceso rápido a los controles de temperatura y otros parámetros.

La intensidad de la iluminación es fácilmente ajustable por el usuario.

Alta Capacidad

La alta capacidad de la estación de trabajo de inclusión puede mantenerse al día incluso con los laboratorios más grandes.

El espacio de trabajo simétrico le permite mantener sus casetes, moldes y otros accesorios calientes y a mano para un flujo de trabajo más fluido.

Diseñado para sus necesidades

Encendido y apagado programable diario / semanal. Se puede configurar la calefacción automáticamente de lunes a domingo según los requisitos del usuario..

Tratamiento de Vapores

El equipo cuenta con un filtro de carbon active que le permite trabajar de forma segura fuera de una campana, evitando así olores y alteraciones del aire.



Amplio Espacio

La gran superficie de trabajo permite el drenaje del exceso de parafina en dos grandes bandejas de residuos y permite procesar muchos casetes al mismo tiempo. recortadora de bloques calefactada integrada a ambos lados del grifo



Diseño confiable

Exclusivamente diseñado con sensores de temperatura con microprocesador, cada consola que maximiza la utilización del espacio, estaciones de trabajo multifuncionales.

Crioconsola

Frío inmediatamente

La consola Cryo está compuesta por una superficie de trabajo refrigerada por compresor que se sostiene para enfriar los bloques de parafina rápidamente. El revestimiento de Teflon permite una mínima formación de hielo y una fácil limpieza.

Módulo independiente

Puede colocarse junto al micrótopo para el trabajo rutinarios del usuario.

Equipado con una tapa de plexiglás que se puede abrir desde el frente, lo que permite la creación de una zona fría capaz de contener bloques apilados verticalmente, triplicando la capacidad.



Consola térmica standard



Bandeja espaciosa extraíble

La consola térmica está diseñada para permitir el calentamiento y el almacenamiento a corto plazo de muestras biológicas o moldes metálicos. Puede contener hasta 4,8 Lt de parafina y se extrae para su transporte y fácil limpieza. La cubierta de metal se puede abrir fácilmente por completo o por la mitad.

Distribuido por:



Casa Álvarez

MADRID: T. 91 548 10 16
 atencionalcliente@casaalvarez.com
 BARCELONA: T. 93 433 44 00
 cabarna@casaalvarez.com
 GRANADA: T. 679 59 69 12
 ca.granada@casaalvarez.com
 VALENCIA: T. 634 95 20 79
 ca.valencia@casaalvarez.com
 SEVILLA: T. 683 14 40 56
 ca.sevilla@casaalvarez.com

www.casaalvarez.com