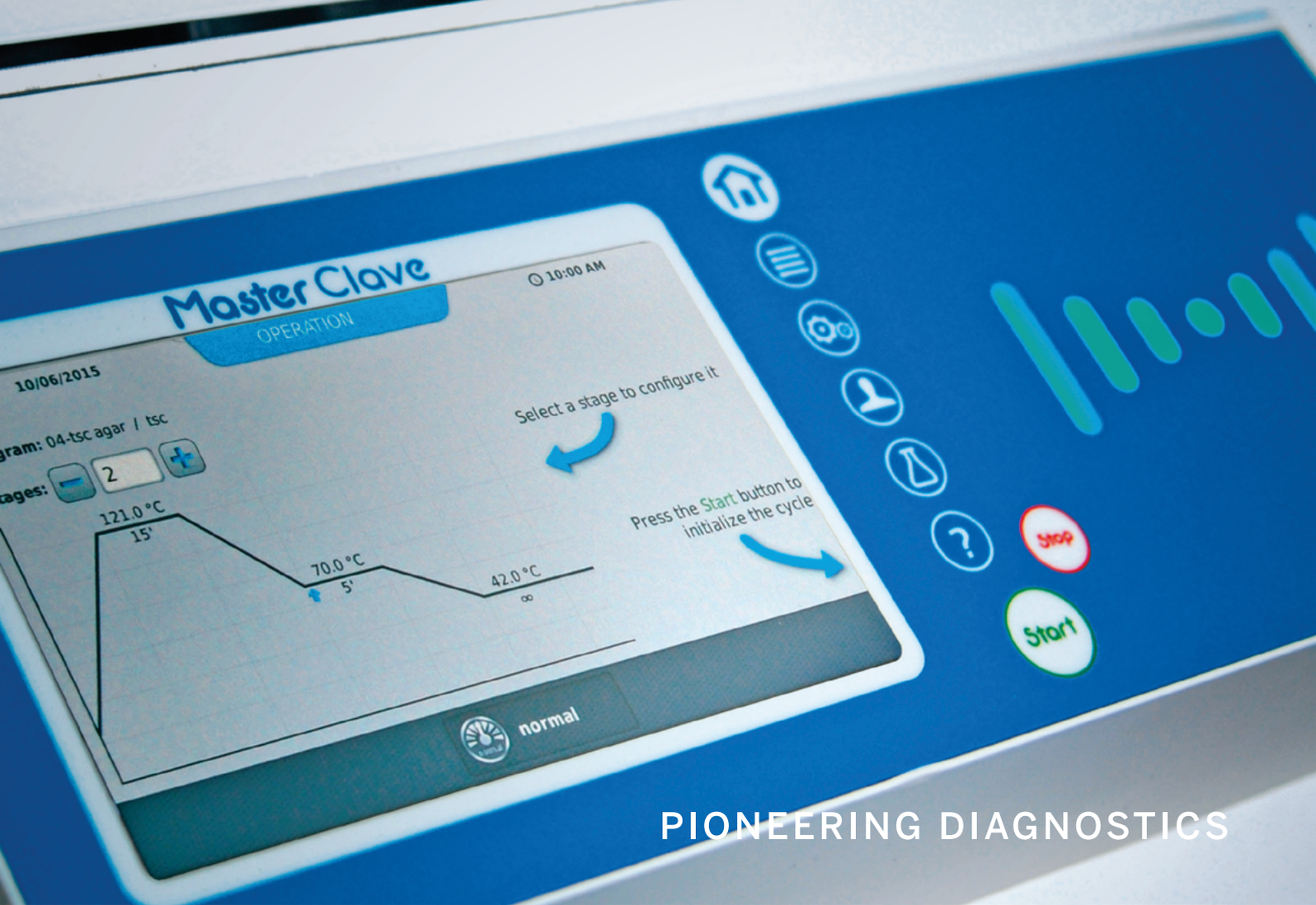


MASTERCLAVE[®]

Preparación eficiente
de medios de cultivo.



TU LABORATORIO SE MERECE EL REFERENTE DE LOS FABRICANTES DE MEDIOS DE CULTIVO.

¡Mejora tu productividad!

Ahorra tiempo de operación:

Elimina estos pasos manuales con una preparación automatizada.



¡Tus Medios de Cultivo disponibles en cualquier momento!

- Función de inicio automático (llenado automático de agua con inicio programable).

MASTERCLAVE® es el primer paso para la efectiva detección de patógenos y enumeración de indicadores de calidad.

- Preparando medios de cultivo, aun cuando se requiera un alto volumen, para el control microbiológico preciso de los alimentos.



FÁCIL Y FLEXIBLE

Una solución para cada laboratorio:

Adapte su producción de acuerdo a sus necesidades, de 1 a 20L (agar y caldo), y a sus recursos.

Adaptado a los requisitos de su área de trabajo de laboratorio: uso de kit de movilidad o uso debajo del mesón, su medio de cultivo disponible en todas partes.



Operación fácil y segura: Tapa patentada.



Limpieza rápida y eficiente: Diseño de tapa plana y manguera de limpieza integrada (opcional).



El primer preparador de medios automatizado con dispensador integrado: Conexión a bomba electrónica.



La tranquilidad de saber que la calidad se convierte en un estándar.



Conforme con ISO 11133, ISO 7218 y GMP.

Esterilización y dispensación bajo control.

-Mantiene la temperatura durante la dispensación para evitar la condensación (placas) y una mejor incubación de las bolsas.

- Monitoreo con LABGUARD 3D®.

- Nueva forma de agitador: Homogenización de medios y control temperatura (+/- 0,5 °C).

- Filtro directamente en la tapa: Sin riesgo de contaminación.

Trazabilidad totalmente automatizada.



MASTERCLAVE® 20

1 a 20 litros



MASTERCLAVE® 10

1 a 10 litros



MASTERCLAVE®: aprobado por los fabricantes de medios de cultivo desde hace más de 35 años

Tecnología "I connect".

Mejore la eficiencia y la seguridad de los datos: siga la Línea azul de Blue Line™.



BLUE LINE[®] AES.

PREPARACIÓN DE MEDIOS DE CULTIVO.

Un proceso totalmente automatizado para:



Placas de 55 y 90 mm.

Placas de agar sangre con adición de sangre en línea.

Bi-placas.

Llenado automático de placas APS ONE[®]



Tubos, botellas y placas.

Dispensadores de precisión - Bomba PMi[®]



Bolsas para enriquecimiento.

Dilutor de muestra Dilumat[®]