



» Referencias:
DICIGEN21 Centrifuga DICIGEN 21

» Pantalla LCD con indicadores de :
-Indicadora de R.P.M. y F.C.R., tiempo y aceleración/frenado (PCBS).
-Velocidad programable en pasos de 10 R.P.M./10 xg.
-Cuenta atrás/creciente desde “0” o “set R.P.M./F.C.R.” para resultados reproducibles.
-Reloj de 5 seg. a 99 min. programable en intervalos de 5 seg. y tiempo indefinido.
-PCBS: Sistema de aceleración y frenado controlable progresivo hasta 175 rampas seleccionables que evita la homogeneización de la muestra tras la separación.
-16 memorias programables.
-Mensajes acústicos y visuales en pantalla mostrando al usuario el estado del equipo.

Directivas comunitarias: 2011/65/UE, 2012/19/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE, 98/79/CE.

Normas: EN 61010-1, EN 61010-2-101, EN 61010-2-020, EN 61326-2-6, EN 61326-1.

Universal por concepto. Provista de una amplia gama de rotores para microplacas, criotubos, microtubos, tubos desde 100 ml., con opciones tan versátiles como 28 tubos de 15 ml. en rotor oscilante y 32 tubos cónicos de 15 ml. en rotor angular, y rotores para tubos de alta velocidad para 85 ml., 80 ml., 50 ml., 30 ml. y 10 ml.

Sus accesorios y partes están diseñados para facilitar la limpieza y el intercambio rápido de los mismos.

Tenemos así un equipo con el que podremos procesar muestras muy diversas ofreciendo el control más exhaustivo del proceso dentro de su rango. La programación por etapas permite al usuario controlar cada una de ellas, asegurándole en todo momento la trazabilidad del proceso y la repetitividad.

Los dispositivos de seguridad con los que cuenta tanto para la muestra como para el usuario, impiden que se lleve a cabo el ciclo si no se asegura el funcionamiento de una manera correcta y de acuerdo con los valores introducidos.



Versión refrigerada

