



Cinta para andar T2100-ST2

Rendimiento avanzado y fiabilidad en pruebas de esfuerzo

La cinta para andar T2100-ST2 tiene una superficie para caminar muy larga (160 cm) y muy ancha (56 cm), además de una función de arranque desde cero que aumenta gradualmente la velocidad para lograr el confort del paciente y un funcionamiento inmejorable. La T2100-ST2 se puede parar mediante distintos métodos para obtener el resultado deseado: desde desacelerar lentamente hasta detenerse de forma gradual con el botón de parada de emergencia, o parar rápidamente usando el teclado del dispositivo o el sistema de seguridad (cable) sujeto a la muñeca del paciente. Todos los métodos de parada se pueden utilizar en cualquier momento, lo que ofrece un mayor control a los técnicos.

La barra de sujeción delantera opcional ajustable en altura permite a los pacientes de cualquier altura usar el producto sin problemas.

El funcionamiento de T2100 es homogéneo y silencioso ya que dispone de menos elementos móviles que otras cintas para andar, lo que facilita la medición del nivel de esfuerzo, incluso con una carga de trabajo elevada. Su intervalo de velocidad, de 0,2 a 24,0 km/h, con incrementos de 0,1 km/h y con autocalibrado, contribuye a mantener la precisión y la repetibilidad del protocolo, incluso con pacientes de mucho peso.

Puesto que la cinta para andar T2100-ST2 se ha diseñado como parte de la solución para pruebas de esfuerzo de la serie T2100 de GE Healthcare, ofrece comunicación bidireccional con los sistemas de ECG de esfuerzo de GE Healthcare. Esto significa que ambos sistemas intercambian órdenes y datos de funcionamiento. Este diseño contribuye a asegurar la precisión del aparato y los procedimientos, y aumenta la seguridad clínica del usuario.

