



Indicadores Sin papel, Unidad apagada

Velocidad de barrido El control del módulo incluye una amplia variedad de velocidades.

Conectores	Número de la opción A	Número de la opción B	Número de la opción C	Ubicación
Terminal equipotencial	1	N/D	N/D	panel posterior
Entrada de CC	1	1	1	panel posterior
Conexión Ethernet 10/100 Base T	1	1	1	panel posterior
Puerto serie	1	1	1	panel posterior
Puertos USB	4	2	2	panel posterior
Salida de video, DVI-D	1	1	1	panel posterior
Puerto SDLC	1	1	1	panel posterior
Salida de relé de alarma-Alerta de enfermería	1	N/D	N/D	panel posterior
Luz de alarma incorporada	panel delantero y panel posterior	panel delantero	N/D	parte superior del panel
Baterías de ion de litio (Li-Ion)	2 extraíbles	una o dos fijas	1 fija	lado derecho debajo de la ranura para impresora
Ranura para impresora	1	1	N/D	panel derecho
Ranura para módulo	1	1	1	panel izquierdo
Tecla de encendido/apagado	1	1	1	borde derecho de la pantalla
Conexión de componente	1	1	N/D	panel posterior

Opciones

Opciones disponibles:

O4	Cuatro zonas de presentación
O6	Seis zonas de presentación
D	Funciones perioperatorias; permite configuraciones de pantalla y funciones para iniciar y parar procedimientos personalizables según el tipo de usuario
N	Cálculos de constantes vitales (hemodinámicos y de oxigenación)
Q	Data Shuttle® permite transferir hasta 24 horas de información de tendencias
R	Registrador de datos del paciente (Patient Data Logger); envía al puerto serial un conjunto de datos ASCII que contiene el nombre del paciente y la información de sus constantes vitales, en un formato predeterminado
S	Dynamic Network Access (DNA); versión del Cliente Citrix ICA exclusiva de Spacelabs Healthcare que permite la conexión e interacción con aplicaciones remotas alojadas en servidores Citrix; el software del servidor Citrix y otras licencias y aplicaciones asociadas deben adquirirse por separado