



## proCARE®

Es más que una solución de almacenamiento. Es su asistente de atención profesional.

Los carros de procedimientos médicos proCARE® son ideales para adaptarse a su sistema personal de atención al paciente, ya que ofrece exactamente lo que requiere, como lo espera y cuando más lo necesita.



Gracias a las características de los carros de procedimientos médicos proCARE®, el equipo, los suministros y los medicamentos quedan al alcance de la mano y, así, el paciente tiene mejor experiencia y obtiene mejores resultados.



proCARE®

	Carro de reanimación de emergencia	Carro de reanimación pediátrica	Carro de aislamiento	Carro de procedimientos generales	Carro de anestesia	Carro inteligente de procedimientos	Carro inteligente de anestesia
--	------------------------------------	---------------------------------	----------------------	-----------------------------------	--------------------	-------------------------------------	--------------------------------

**Cajones**

Deslizadores de cierre suave totalmente extensibles	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tiradores de cambio rápido	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sistema de etiquetado	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Separadores para cajón intercambiables removibles	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

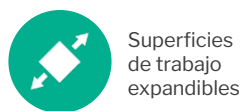
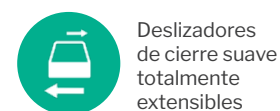
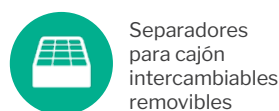
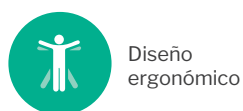
**Seguridad**

Sello de seguridad inviolable	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cierre con llave			✓	✓			
Acceso con RFID					✓	✓	✓
Cierre central *Cierre de un solo cajón			✓	✓	*	✓	*

**Estructura durable y diseño híbrido**

Ruedas giratorias Bloqueo de freno y dirección	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Soportes VESA estáticos o dinámicos						✓	✓
Carga sin ventilador						✓	✓
Alimentador móvil de 520 WH						✓	✓
Repisa para teclado						✓	✓
Garantía de 5 años en componentes mecánicos	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Garantía de 2 años en componentes eléctricos					✓	✓	✓

**BENEFICIOS MÁS IMPORTANTES**



## Diseño conveniente y limpio

Haga que su personal se sienta más cómodo y sea más eficiente y, a la vez, mejore la experiencia y los resultados de los pacientes. Todos los carros proCARE® cuentan con características estándar diseñadas para proporcionarle exactamente lo que requiere, como lo espera y cuando más lo necesita.



### Diseño ergonómico

La serie de carros proCARE® ofrece una estructura durable e híbrida en la que se usan los materiales de construcción más adecuados y eficientes en cada parte del sistema del carro, lo que da como resultado un diseño resistente, ligero y moderno que aporta un desempeño ergonómico superior.

#### Por qué es importante

- Con ello, se consigue que el carro sea muy durable, pero más ligero.
- No es necesario ejercer tanta fuerza como en los carros hechos totalmente de metal que son más pesados.
- Fácil de maniobrar gracias a sus cuatro ruedas giratorias (dos de bloqueo de freno, dos de dirección) de 125 mm (5 pulg.) con baja resistencia a la rodadura sobre todas las superficies y con empuñaduras tipo pistola.
- Diseñado pensando en los detalles con énfasis en la calidad para cumplir con sus requisitos más rigurosos y necesidades clínicas.
- Resulta más fácil de usar gracias a la repisa para teclado y al soporte maniobráble para monitor.



### Sistemas configurables de cajones

El sistema modular de cajones proCARE® se puede configurar según sus necesidades de uso y flujo de trabajo del día de hoy y se puede volver a configurar para adaptarse a sus necesidades cambiantes en el futuro.

#### Por qué es importante

- La configuración de los cajones se puede personalizar según la forma que desee y cuando lo necesite.
- Los cajones del tamaño que se usan con más frecuencia se pueden mover a la posición que resulte más ergonómica, lo que disminuye el esfuerzo de los cuidadores.
- Las situaciones cambian, por lo que proCARE® se adapta a sus necesidades de cambio.
- Al invertir en proCARE®, elimina la incertidumbre de los cambios en los flujos de trabajo y suministros.



### Separadores para cajón intercambiables removibles

Todos los cajones proCARE® tienen separadores para cajón suaves, divisibles y removibles.

#### Por qué es importante

- El reabastecimiento de los suministros resulta rápido y sencillo, lo que permite mantener el nivel de inventario para que su carro esté siempre listo.
- Los separadores para cajón antimicrobianos removibles se limpian fácilmente.
- Los separadores para cajón se pueden colocar sobre la superficie de trabajo del carro para acomodarlos en una altura ergonómica óptima.
- No es necesario volver a llevar los carros a la farmacia para reabastecerlos.



### Deslizadores de cierre suave totalmente extensibles

Todos los cajones proCARE® se extienden totalmente al abrirse gracias al sistema de cojinete de bolas de alta calidad y mecanismo suave de los deslizadores.

#### Por qué es importante

- Todo el contenido de los cajones es totalmente visible y está a la mano.
- Gran comodidad con mínimas complicaciones.
- Puede llenarse a su capacidad máxima y, aun así, tener óptimo acceso a todo.
- Soporta las cargas más pesadas que su aplicación requiera sin sacrificar el desempeño agradable y suave.



## Superficies de trabajo expandibles

Cuando es necesario, las superficies de trabajo expandibles hacia la derecha e izquierda incrementan en un 60 % el espacio disponible en el carro proCARE®.

### Por qué es importante

- Máximo espacio de trabajo en un carro pequeño.
- Deja espacio para sus tareas y organización de suministros.
- Ofrece un acceso cómodo para varios usuarios.
- El espacio extra que necesita, cuando lo necesita.



## Protección antimicrobiana infundida

Los carros proCARE® están contruidos con materiales antimicrobianos y todas las superficies con las que los usuarios entran más en contacto cuentan con propiedades antimicrobianas infundidas, en vez de sólo aplicadas, para garantizar protección a largo plazo.

### Por qué es importante

- Más limpio por su diseño: Retrasa el crecimiento de bacterias en las superficies del carro.
- Disminuye las posibilidades de que el paciente contraiga infecciones en el hospital.
- Tranquilidad para los cuidadores.
- Mejores resultados para los pacientes y mayor satisfacción.



## Carga sin ventilador

Los carros proCARE® con alimentación eléctrica ofrecen una opción de carga silenciosa y sin ventilador para disminuir el ruido y prevenir la circulación de contaminantes dañinos.

### Por qué es importante

- Los ambientes estériles no se ven comprometidos.
- Mejora los niveles de control de infecciones.
- Los pacientes descansan mejor en un entorno más silencioso.
- Contribuye de forma positiva a mejorar los resultados para el paciente y su satisfacción.



## Múltiples opciones de seguridad

proCARE® ofrece una gran variedad de opciones de seguridad que se adaptan a diversas aplicaciones, incluida la suya.

### Por qué es importante

- Todos los carros y cajones admiten sellos de seguridad inviolables para que, cuando sea necesario, sepa si el contenido del cajón está completo, listo y no ha sido manipulado.
- Con proCARE® puede elegir el nivel de seguridad que necesita, quién puede acceder y quién no.
- El acceso de seguridad RFID de un solo toque (*tap-n-go*) hace que el acceso al carro proCARE® sea tanto seguro como sencillo, sin perder valioso tiempo ni tener que realizar más pasos.
- El cierre individual de cajones con acceso controlado para usuarios específicos mantiene seguras las sustancias controladas, al mismo tiempo que garantiza la productividad.

# Más que una solución de almacenamiento, los carros de procedimientos proCARE® son su asistente de atención profesional.



Optimice su flujo de trabajo, reduzca la fatiga del personal y mejore las experiencias y los resultados de los pacientes con los carros de procedimientos médicos que le ofrecen exactamente lo que requiere, como lo espera y cuando más lo necesita.

Separadores para cajón  
intercambiables removibles

Sellos  
de seguridad  
inviolables

Deslizadores  
de cierre suave  
totalmente extensibles

Repisa  
para teclado

Alimentación móvil  
de 520 WH y carga  
sin ventilador

Soportes VESA  
estáticos o dinámicos  
(se muestra soporte para escáner)

Tiradores  
de cajones

Superficies de trabajo  
expandibles hacia la derecha  
e izquierda



Acceso rápido y fácil al equipo y medicamentos correctos durante un procedimiento de emergencia crítico.

## Carro de reanimación de emergencia



### Maniobrabilidad sin complicaciones

- Las manijas ergonómicas de dirección garantizan que no haga movimientos de más en ocasiones en las que el tiempo es crucial.
- El diseño resistente, ligero y moderno se adhiere a las rígidas exigencias de una reanimación.
- Fácil de maniobrar y no es necesario ejercer tanta fuerza como en los carros hechos totalmente de metal que son más pesados. Cuatro ruedas giratorias (dos de bloqueo de freno y dos de dirección) de 125 mm (5 pulg.) con baja resistencia a la rodadura sobre todas las superficies y con empuñaduras tipo pistola.

### Siempre abastecido, siempre listo para responder

- Todos los cajones están diseñados para admitir sellos de seguridad inviolables con los que se puede verificar visualmente y con rapidez que el carro está abastecido y listo.
- Los separadores para cajón removibles hechos de polímero antimicrobiano son muy fáciles de limpiar.
- El nivel de inventario se puede mantener individualmente en cada cajón, por lo que no es necesario volver a llevar todo el carro a la farmacia para reabastecerlo.

### Zona de trabajo expansible con superficies extraíbles para escritura

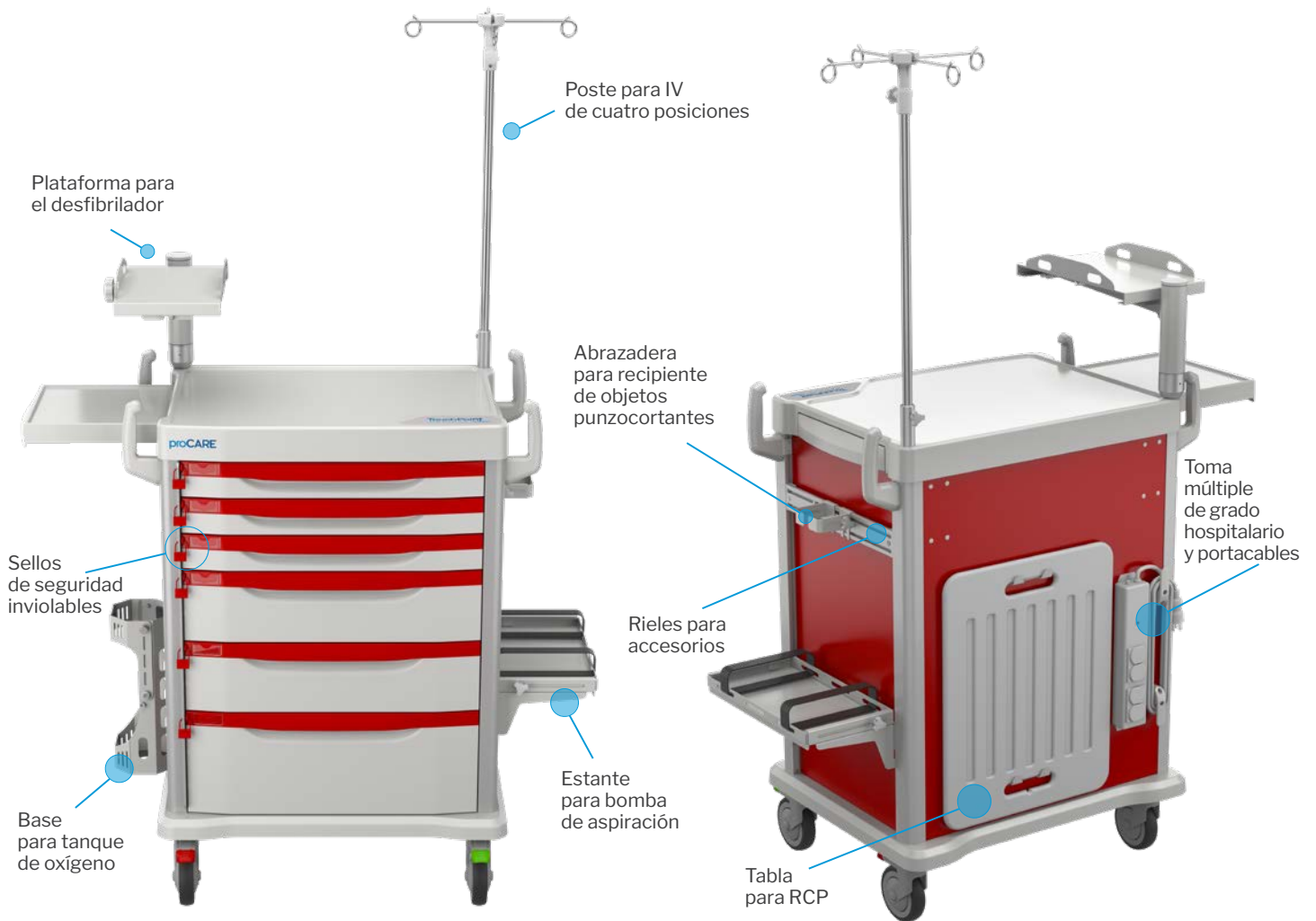
- Cuando es necesario, las superficies para escritura expansibles hacia la derecha e izquierda incrementan en un 60 % el espacio disponible en el carro proCARE®.
- Permite que varios usuarios puedan acceder cómodamente y tener espacio adicional cuando lo necesita.
- Máximo espacio de trabajo en un carro pequeño.



#### CONFIGURACIÓN DE LOS CAJONES

Tamaño	Capacidad máxima de carga	Cantidad
76 mm (3 pulg.)	9.07 kg (20 lb)	3
152 mm (6 pulg.)	11.34 kg (25 lb)	2
228 mm (9 pulg.)	13.61 kg (30 lb)	1





## Accesorios del carro de reanimación de emergencia

### Plataforma para el desfibrilador

Montada en una esquina, la plataforma ajustable para el desfibrilador se adapta a una gran variedad de equipos.

### Poste para IV de cuatro posiciones

Poste para IV con 4 ganchos hecho de cromo montado en una esquina con una función de ajuste fácil de altura.

### Base para tanque de oxígeno

Permite colocar cilindros de oxígeno C y D/M-9, así como M-15 de forma segura.

### Rieles para accesorios

Estos rieles están formados por un bastidor en el que se puede colocar una gran variedad de accesorios.

### Tabla para RCP

La tabla para RCP de grado hospitalario es una superficie suave, firme y plana para masaje cardíaco.

### Estante para bomba de aspiración

Plataforma resistente con sujeción ajustable que se adapta a una gran variedad de equipos.

### Abrazadera para recipiente de objetos punzocortantes

La abrazadera ajustable para recipiente de objetos punzocortantes se adapta a una gran variedad de formas y tamaños.

### Toma múltiple de grado hospitalario

Toma múltiple de grado hospitalario con cuatro enchufes para brindar atención segura cerca del paciente.

### Portacables

Con el suave y amoldable portacables, el exceso de cable — de alimentación o de otro tipo— se puede acomodar de forma segura.

Acceso rápido y fácil con identificación visual de los suministros y medicamentos adecuados para niños.

## Carro de reanimación pediátrica



### Maniobrabilidad sin complicaciones

- Las manijas ergonómicas de dirección garantizan que no haga movimientos de más en ocasiones en las que el tiempo es crucial.
- El diseño resistente, ligero y moderno se adhiere a las rígidas exigencias de una reanimación.
- Fácil de maniobrar, pues no es necesario ejercer tanta fuerza como en los carros hechos totalmente de metal que son más pesados. Cuatro ruedas giratorias (dos de bloqueo de freno, dos de dirección) de 125 mm (5 pulg.) con baja resistencia a la rodadura sobre todas las superficies y con empuñaduras tipo pistola.

### Siempre abastecido, siempre listo para responder

- Todos los cajones están diseñados para admitir sellos de seguridad inviolables con los que se puede verificar visualmente y con rapidez que el carro está abastecido y listo.
- Los separadores para cajón removibles hechos de polímero antimicrobiano son muy fáciles de limpiar.
- El nivel de inventario se puede mantener individualmente en cada cajón, por lo que no es necesario volver a llevar todo el carro a la farmacia para reabastecerlo.

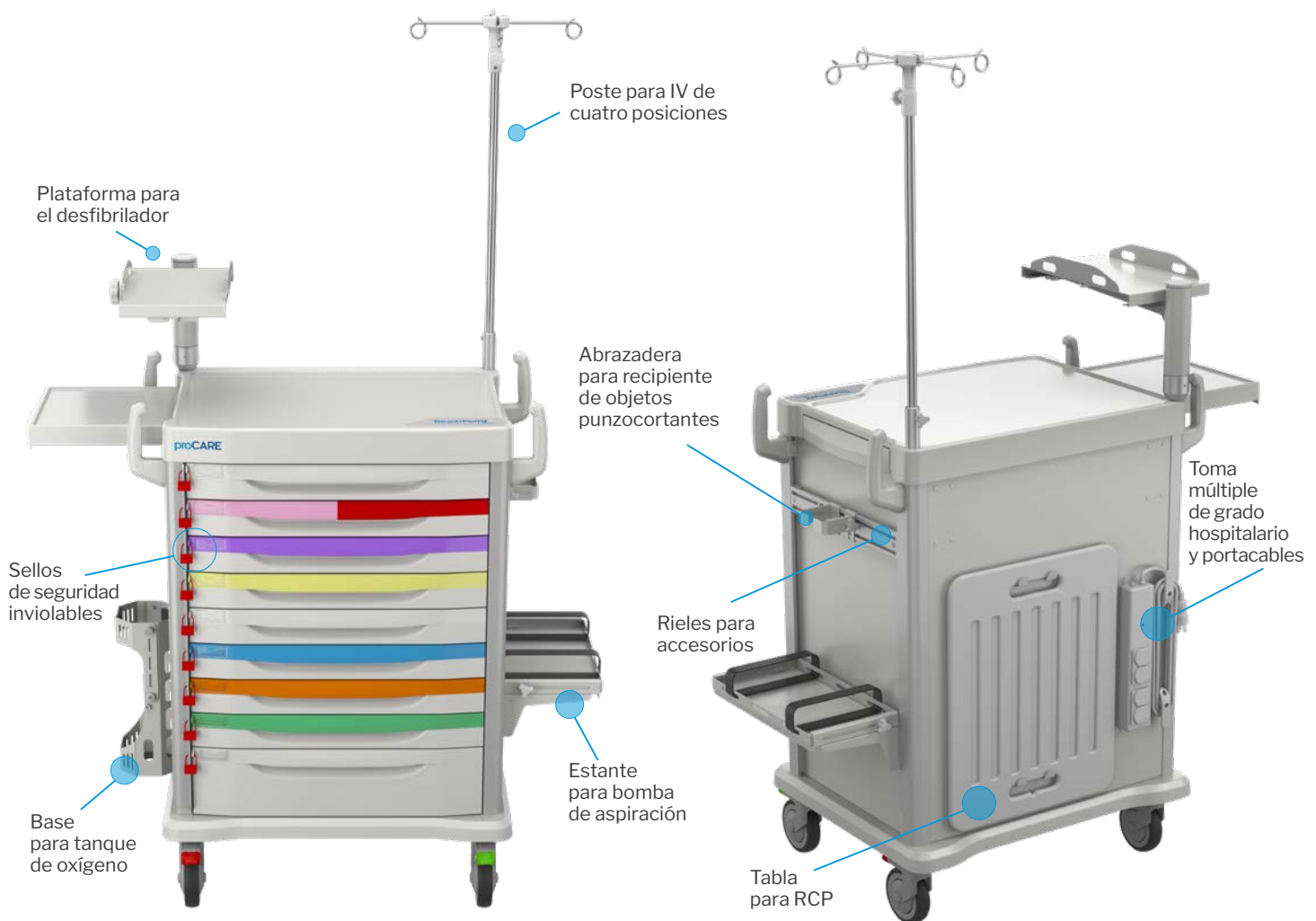
### Zona de trabajo expansible con superficies extraíbles para escritura

- Cuando es necesario, las superficies para escritura expandibles hacia la derecha e izquierda incrementan en un 60 % el espacio disponible en el carro proCARE®.
- Permite que varios usuarios puedan acceder cómodamente y tener espacio adicional cuando lo necesita.
- Máximo espacio de trabajo en un carro pequeño.



#### CONFIGURACIÓN DE LOS CAJONES

Tamaño	Capacidad máxima de carga	Cantidad
76 mm (3 pulg.)	9.07 kg (20 lb)	8
152 mm (6 pulg.)	11.34 kg (25 lb)	1



## Accesorios del carro de reanimación pediátrica

### Plataforma para el desfibrilador

Montada en una esquina, la plataforma ajustable para el desfibrilador se adapta a una gran variedad de equipos.

### Poste para IV de cuatro posiciones

Poste para IV con 4 ganchos hecho de cromo montado en una esquina con una función de ajuste fácil de altura.

### Base para tanque de oxígeno

Permite colocar cilindros de oxígeno C y D/M-9, así como M-15 de forma segura.

### Rieles para accesorios

Estos rieles están formados por un bastidor en el que se puede colocar una gran variedad de accesorios.

### Tabla para RCP

La tabla para RCP de grado hospitalario es una superficie suave, firme y plana para masaje cardíaco.

### Estante para bomba de aspiración

Plataforma resistente con sujeción ajustable que se adapta a una gran variedad de equipos.

### Abrazadera para recipiente de objetos punzocortantes

La abrazadera ajustable para recipiente de objetos punzocortantes se adapta a una gran variedad de formas y tamaños.

### Toma múltiple de grado hospitalario

Toma múltiple de grado hospitalario con cuatro enchufes para brindar atención segura cerca del paciente.

### Portacables

Con el suave y amoldable portacables, el exceso de cable — de alimentación o de otro tipo— se puede acomodar de forma segura.

Reduzca el riesgo de esparcir gérmenes, patógenos e infecciones almacenando el equipo de protección personal (PPE, por su sigla en inglés) de forma rápida y conveniente.

## Carro de aislamiento



### Construido con materiales antimicrobianos

- Todas las superficies con las que los usuarios entran más en contacto tienen tecnología antimicrobiana integrada que impide la proliferación de bacterias, moho y hongos.
- Disminuye las posibilidades de contraer infecciones en el hospital, lo que brinda seguridad a los profesionales médicos.
- En el lugar de fabricación de proCARE® se incorporan sustancias químicas antimicrobianas que proporcionan protección continua durante la vida útil del producto.

### Cajones totalmente extensibles con separadores removibles

- Todos los cajones proCARE® se extienden totalmente al abrirse gracias al sistema de cojinete de bolas de alta calidad y mecanismo suave de los deslizadores. Todo el contenido de los cajones es totalmente visible y está a la mano.
- Los separadores para cajón removibles hechos de material antimicrobiano se limpian fácilmente y cuentan con ranuras divisoras integradas.
- El reabastecimiento de los suministros resulta rápido y sencillo, lo que permite mantener el nivel de inventario para que su carro esté siempre listo.

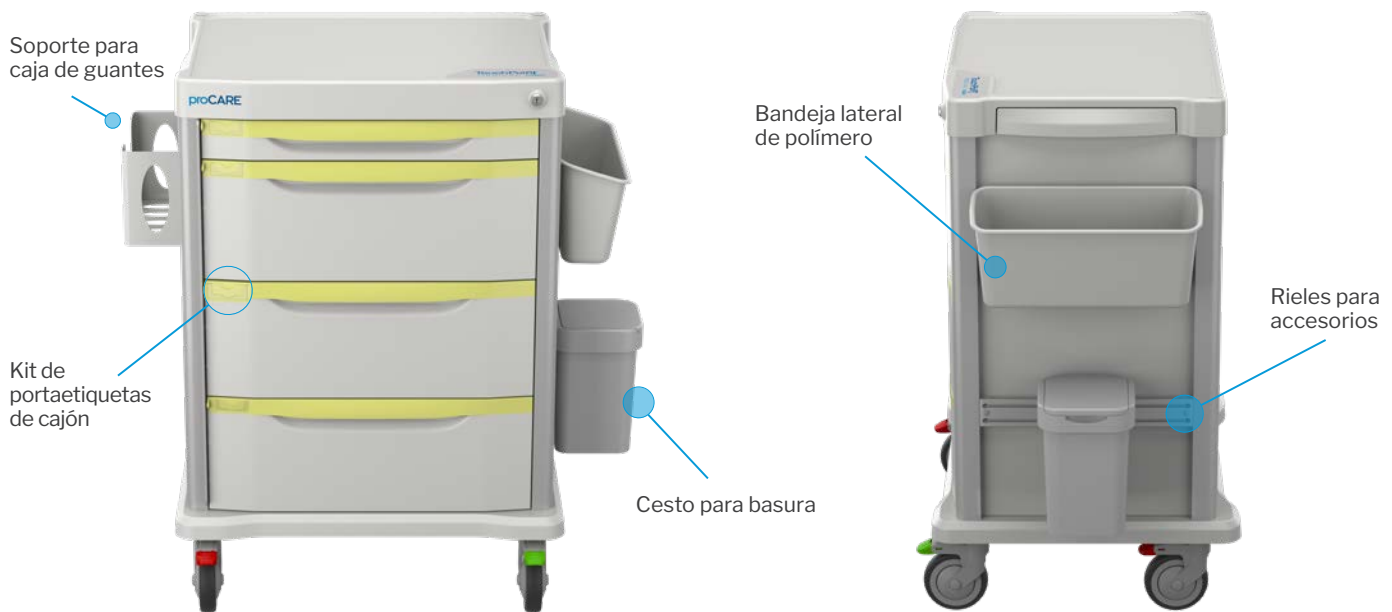
### Zona de trabajo expansible con superficies extraíbles para escritura

- Cuando es necesario, las superficies para escritura expandibles hacia la derecha e izquierda incrementan en un 60 % el espacio disponible en el carro proCARE®.
- Permite que varios usuarios puedan acceder cómodamente y tener espacio adicional cuando lo necesita.
- Máximo espacio de trabajo en un carro pequeño.



#### CONFIGURACIÓN DE LOS CAJONES

Tamaño	Capacidad máxima de carga	Cantidad
76 mm (3 pulg.)	9.07 kg (20 lb)	1
228 mm (9 pulg.)	13.61 kg (30 lb)	3



## Accesorios del carro de aislamiento

### Rieles para accesorios

Estos rieles están formados por un bastidor en el que se puede colocar una gran variedad de accesorios.

### Bandeja lateral de polímero

Bandeja multipropósito de fácil acceso para acomodar artículos de uso frecuente.

### Soporte para toallitas desinfectantes

Soporte ajustable con el que se puede acceder fácilmente al desinfectante para manos y a los dispensadores de toallitas desinfectantes.

### Soporte para caja de guantes

Acceso fácil, limpio, sencillo y organizado a los guantes de protección desechables.

### Cesto para basura

Cesto para basura con tapa en el que se pueden desechar objetos no deseados de forma conveniente y quedan ocultos.

### Kit de divisores para cajón

Divisores para cajón ensamblables, cant. 4 divisores de lado a lado y cant. 6 de la parte delantera a la posterior.

### Kit de portaetiquetas de cajón

Con los portaetiquetas de cajón se puede identificar fácil y rápidamente el contenido del cajón.

Almacenamiento flexible, organizado  
y personalización fácil para cubrir  
sus necesidades.

## Carro de procedimientos generales



### Almacenamiento adaptable para organizar los suministros a su manera

- El sistema modular de cajones proCARE® se puede configurar según sus necesidades de uso y flujo de trabajo del día de hoy y se puede volver a configurar para adaptarse a sus necesidades cambiantes en el futuro.
- La gran variedad de accesorios proporciona una solución de almacenamiento móvil para cumplir con sus necesidades de uso particulares.
- La configuración de los cajones se puede personalizar según la forma que desee y cuando lo necesite.
- El espacio que necesita, cuando lo necesita.
- Máximo espacio de trabajo en un carro pequeño.

### Construido con materiales antimicrobianos

- Todas las superficies con las que los usuarios entran más en contacto tienen tecnología antimicrobiana integrada que impide la proliferación de bacterias, moho y hongos.
- Disminuye las posibilidades de contraer infecciones en el hospital, lo que brinda seguridad a los profesionales médicos.
- En el lugar de fabricación de proCARE® se incorporan sustancias químicas antimicrobianas que proporcionan protección continua durante la vida útil del producto.

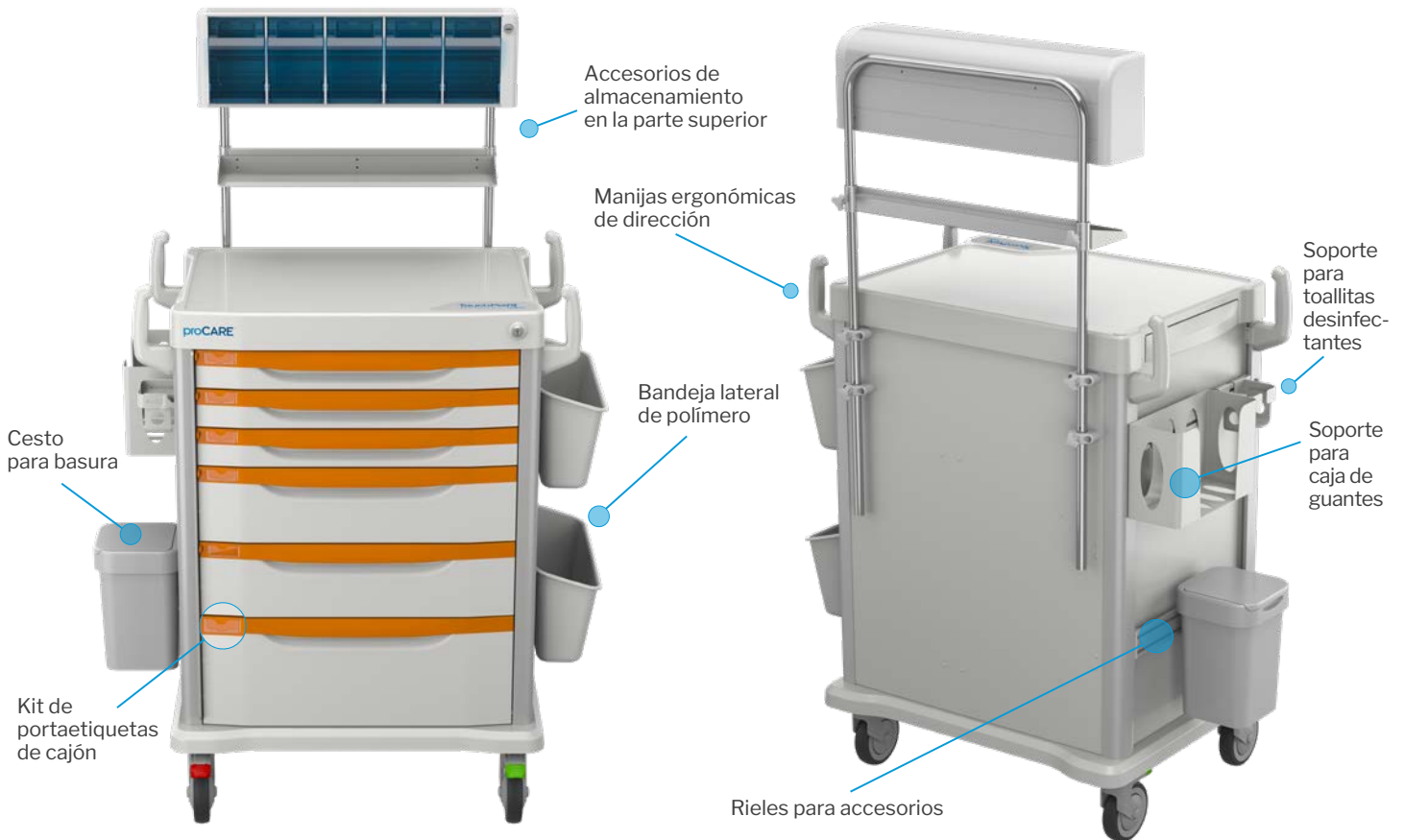
### Cajones totalmente extensibles con separadores removibles

- Todos los cajones proCARE® se extienden totalmente al abrirse gracias al sistema de cojinete de bolas de alta calidad y mecanismo suave de los deslizadores. Todo el contenido de los cajones es totalmente visible y está a la mano.
- Los separadores para cajón removibles hechos de material antimicrobiano se limpian fácilmente y cuentan con ranuras divisoras integradas.
- El reabastecimiento de los suministros resulta rápido y sencillo, lo que permite mantener el nivel de inventario para que su carro esté siempre listo.



#### CONFIGURACIÓN DE LOS CAJONES

Tamaño	Capacidad máxima de carga	Cantidad
76 mm (3 pulg.)	9.07 kg (20 lb)	3
152 mm (6 pulg.)	11.34 kg (25 lb)	2
228 mm (9 pulg.)	13.61 kg (30 lb)	1



## Accesorios del carro de procedimientos generales

### Rieles para accesorios

Estos rieles están formados por un bastidor en el que se puede colocar una gran variedad de accesorios.

### Bandeja lateral de polímero

Bandeja multipropósito de fácil acceso para acomodar artículos de uso frecuente.

### Soporte para toallitas desinfectantes

Soporte ajustable con el que se puede acceder fácilmente al desinfectante para manos y a los dispensadores de toallitas desinfectantes.

### Soporte para caja de guantes

Acceso fácil, limpio, sencillo y organizado a los guantes de protección desechables.

### Cesto para basura

Cesto para basura con tapa en el que se pueden desechar objetos no deseados de forma conveniente y quedan ocultos.

### Kit de divisores para cajón

Separador para cajón con cubierta de seguridad para proteger los fármacos de dispensación controlada guardados.

### Kit de portaetiquetas de cajón

Divisores para cajón ensamblables, cant. 4 divisores de lado a lado y cant. 6 de la parte delantera a la posterior.

### Manijas ergonómicas de dirección

Manijas de dirección ergonómicamente adecuadas para maniobrar el carro de forma óptima.

### Accesorios de almacenamiento en la parte superior

Opciones de almacenamiento para que los suministros queden a la mano fácilmente sin estorbar y, así, optimizar su espacio de trabajo.

Acceso seguro y conveniente exclusivo a ciertos cajones de medicamentos, sustancias controladas y suministros.

## Carro de anestesia



### Seguridad en la que se puede confiar

- El acceso de seguridad RFID de un solo toque (*tap-n-go*) hace que el acceso al carro proCARE® sea tanto seguro como sencillo, sin perder valioso tiempo ni tener que realizar más pasos.
- El cierre de cajones exclusivo con acceso controlado para usuarios específicos mantiene seguras las sustancias controladas, al mismo tiempo que garantiza la productividad.
- El panel táctil de seguridad admite hasta 2,000 usuarios con frecuencias altas y bajas, incluidos los siguientes tipos de tarjetas: MIFARE, HID, EM y Wiegand.

### Cajones totalmente extensibles con separadores removibles

- Todos los cajones proCARE® se extienden totalmente al abrirse gracias al sistema de cojinete de bolas de alta calidad y mecanismo suave de los deslizadores. Todo el contenido de los cajones es totalmente visible y está a la mano.
- Los separadores para cajón removibles hechos de material antimicrobiano se limpian fácilmente y cuentan con ranuras divisoras integradas.
- El reabastecimiento de los suministros resulta rápido y sencillo, lo que permite mantener el nivel de inventario para que su carro esté siempre listo.

### Zona de trabajo expansible con superficies extraíbles para escritura

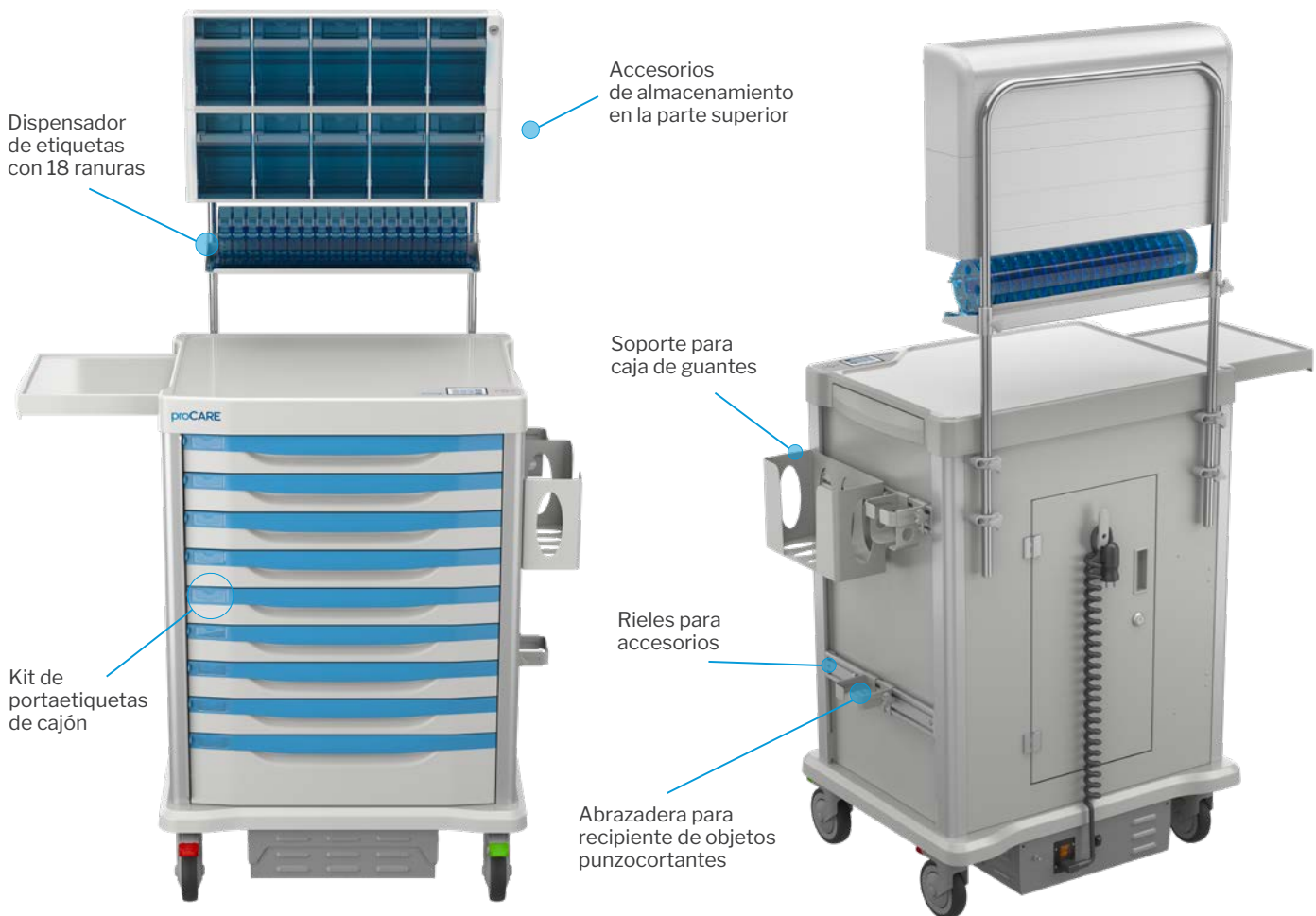
- Cuando es necesario, las superficies para escritura expandibles hacia la derecha e izquierda incrementan en un 60 % el espacio disponible en el carro proCARE®.
- Permite que varios usuarios puedan acceder cómodamente y tener espacio adicional cuando lo necesita.
- Máximo espacio de trabajo en un carro pequeño.



#### CONFIGURACIÓN DE LOS CAJONES

Tamaño	Capacidad máxima de carga	Cantidad
76 mm (3 pulg.)	9.07 kg (20 lb)	8
152 mm (6 pulg.)	11.34 kg (25 lb)	1





## Accesorios del carro de anestesia

### Poste para IV de cuatro posiciones

Poste para IV con 4 ganchos hecho de cromo montado en una esquina con una función de ajuste fácil de altura.

### Rieles para accesorios

Estos rieles están formados por un bastidor en el que se puede colocar una gran variedad de accesorios.

### Bandeja lateral de polímero

Bandeja multipropósito de fácil acceso para acomodar artículos de uso frecuente.

### Soporte para caja de guantes

Acceso fácil, limpio, sencillo y organizado a los guantes de protección desechables.

### Abrazadera para recipiente de objetos punzocortantes

La abrazadera ajustable para recipiente de objetos punzocortantes se adapta a una gran variedad de formas y tamaños.

### Kit de divisores para cajón

Divisores para cajón con uniones, cant. 4 divisores de lado a lado y cant. 6 de la parte delantera a la posterior.

### Kit de portaetiquetas de cajón

Con los portaetiquetas de cajón se puede identificar fácil y rápidamente el contenido del cajón.

### Dispensador de etiquetas con 18 ranuras

En el dispensador de etiquetas para anestesia se pueden guardar y organizar hasta 18 rollos de etiquetas de anestesia.

### Accesorios de almacenamiento en la parte superior

Opciones de almacenamiento para que los suministros queden a la mano fácilmente sin estorbar y, así, optimizar su espacio de trabajo.

El almacenamiento organizado y la tecnología integrada mejoran la atención al paciente mediante el acceso a su información y a los suministros.

## Carro inteligente de procedimientos



### Alimentación eléctrica móvil avanzada

- Opción de batería LiFe (litio ferrofosfato) con garantía de 3 años/2,500 ciclos.
- Se puede configurar para que se alimente con corriente directa (CD), corriente alterna (CA) o una combinación de ambas.
- Nuestra alimentación de CD optimizada con voltaje seleccionable ofrece una eficiencia 20 % mayor que otras opciones de CA en el mercado.

### ¡Tecnología para llevar a todos lados!

- Todos los cajones están diseñados para admitir sellos de seguridad inviolables con los que se puede verificar visualmente y con rapidez que el carro está abastecido y listo.
- Los separadores para cajón removibles hechos de polímero antimicrobiano son muy fáciles de limpiar.
- El nivel de inventario se puede mantener individualmente en cada cajón, por lo que no es necesario volver a llevar todo el carro a la farmacia para reabastecerlo.

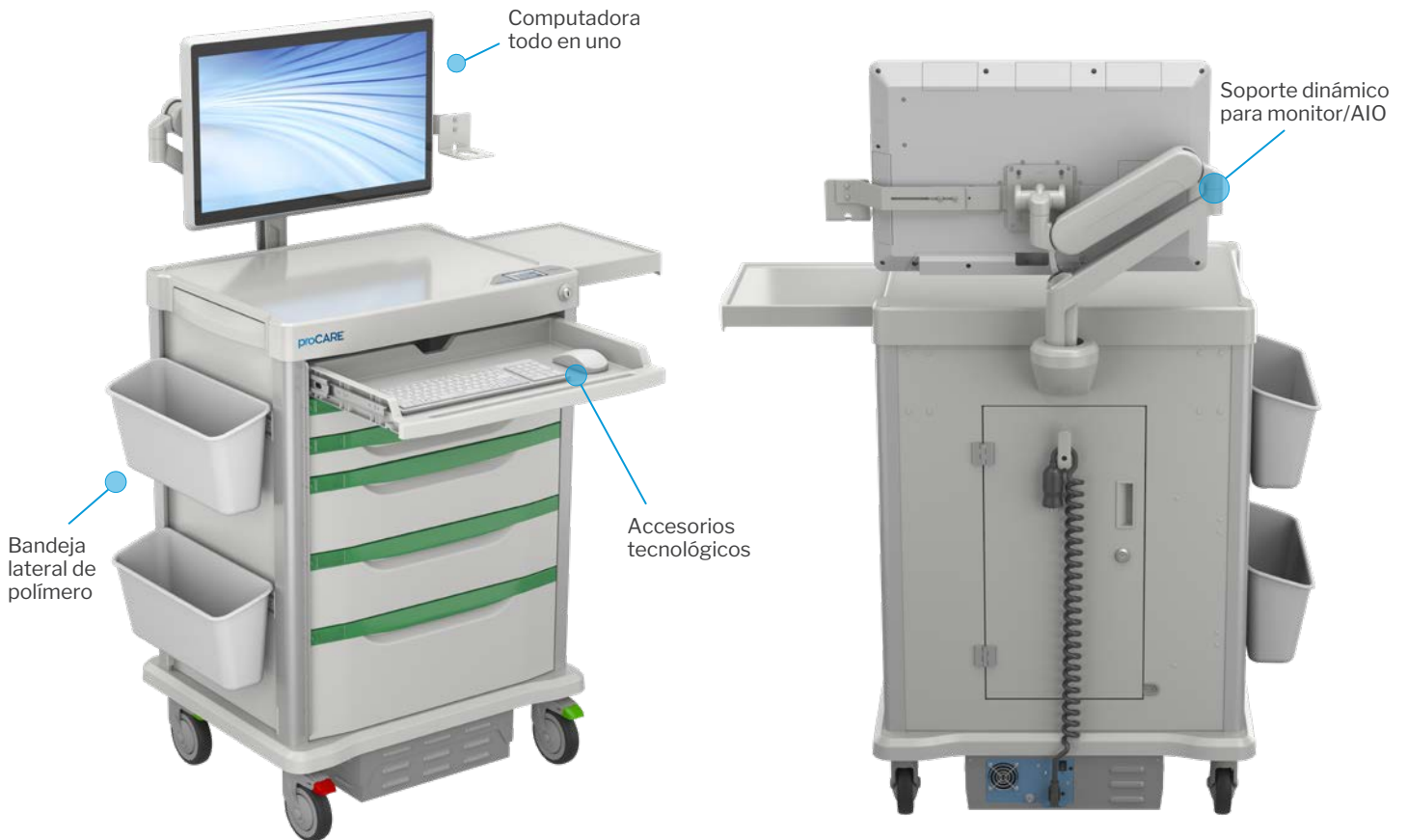
### Seguridad en la que se puede confiar

- El acceso de seguridad RFID de un solo toque (*tap-n-go*) hace que el acceso al carro proCARE® sea tanto seguro como sencillo, sin perder valioso tiempo ni tener que realizar más pasos.
- El cierre de cajones exclusivo con acceso controlado para usuarios específicos mantiene seguras las sustancias controladas, al mismo tiempo que garantiza la productividad.
- El panel táctil de seguridad admite hasta 2,000 usuarios y frecuencias altas y bajas, incluidos los siguientes tipos de tarjetas: MIFARE, HID, EM y Wiegand.



### CONFIGURACIÓN DE LOS CAJONES

Tamaño	Capacidad máxima de carga	Cantidad
76 mm (3 pulg.)	9.07 kg (20 lb)	2
152 mm (6 pulg.)	11.34 kg (25 lb)	2
228 mm (9 pulg.)	13.61 kg (30 lb)	1
Repisa para teclado	NC	1



## Accesorios del carro inteligente de procedimientos

### Poste para IV de cuatro posiciones

Poste para IV con 4 ganchos hecho de cromo montado en una esquina con una función de ajuste fácil de altura.

### Rieles para accesorios

Estos rieles están formados por un bastidor en el que se puede colocar una gran variedad de accesorios.

### Bandeja lateral de polímero

Bandeja multipropósito de fácil acceso para acomodar artículos de uso frecuente.

### Soporte para toallitas desinfectantes

Soporte ajustable con el que se puede acceder fácilmente al desinfectante para manos y a los dispensadores de toallitas desinfectantes.

### Soporte para caja de guantes

Acceso fácil, limpio, sencillo y organizado a los guantes de protección desechables.

### Abrazadera para recipiente de objetos punzocortantes

La abrazadera ajustable para recipiente de objetos punzocortantes se adapta a una gran variedad de formas y tamaños.

### Accesorios tecnológicos

Agregue una computadora todo en uno de 24 pulgadas, un teclado, un ratón y un escáner inalámbrico en función de su flujo de trabajo.

Tecnología y funciones que cumplen con sus requisitos de almacenamiento, organización y seguridad en procedimientos de anestesia.

## Carro inteligente de anestesia



### Seguridad en la que se puede confiar

- El acceso de seguridad RFID de un solo toque (*tap-n-go*) hace que el acceso al carro proCARE® sea tanto seguro como sencillo, sin perder valioso tiempo ni tener que realizar más pasos.
- El cierre de cajones exclusivo con acceso controlado para usuarios específicos mantiene seguras las sustancias controladas, al mismo tiempo que garantiza la productividad.
- El panel táctil de seguridad admite hasta 2,000 usuarios y frecuencias altas y bajas, incluidos los siguientes tipos de tarjetas: MIFARE, HID, EM y Wiegand.

### Alimentación eléctrica móvil avanzada

- Opción de batería LiFe (litio ferrofosfato) con garantía de 3 años/2,500 ciclos.
- Se puede configurar para que se alimente con corriente directa (CD), corriente alterna (CA) o una combinación de ambas.
- Nuestra alimentación de CD optimizada con voltaje seleccionable ofrece una eficiencia 20 % mayor que otras opciones de CA en el mercado.

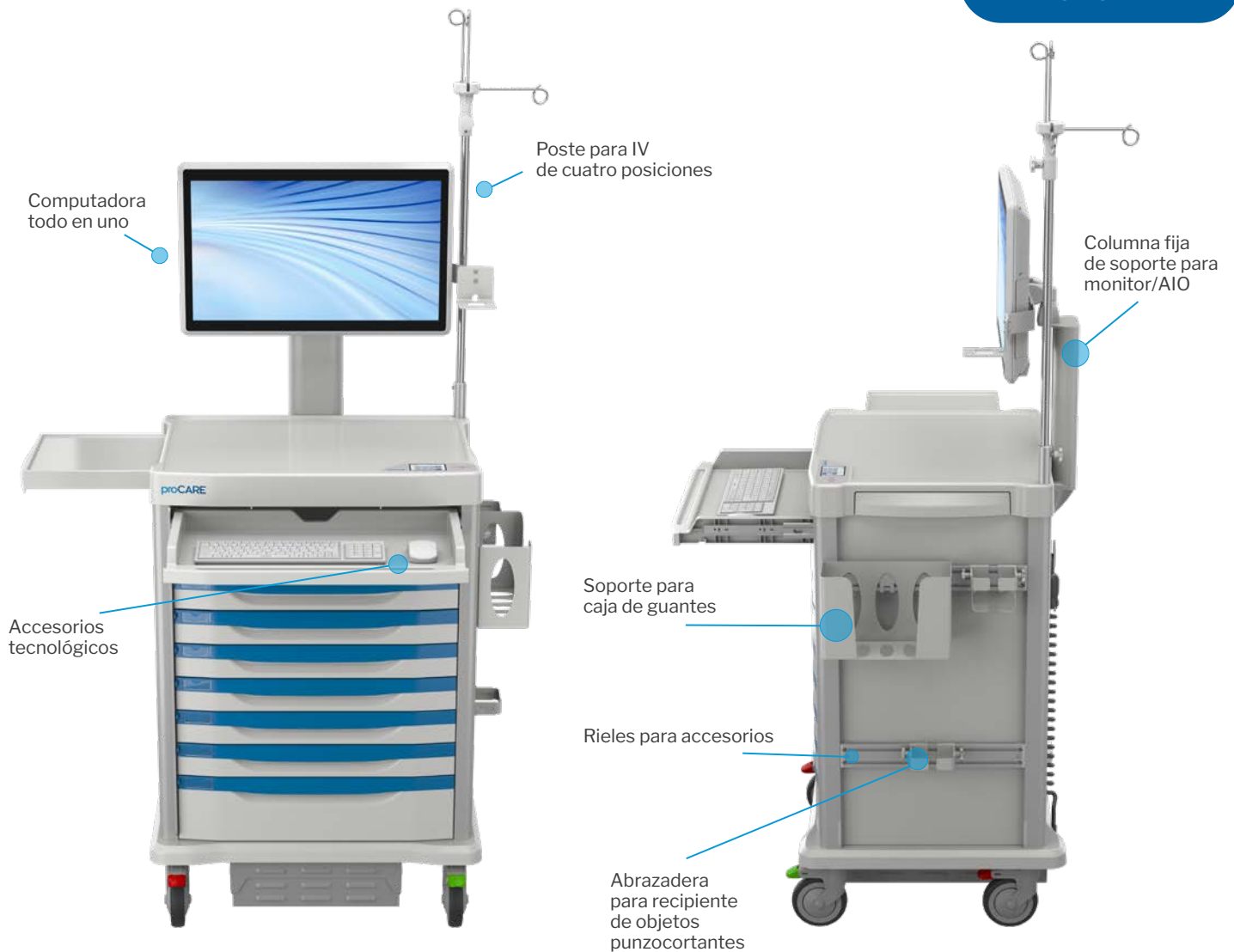
### ¡Tecnología para llevar a todos lados!

- Las opciones estática y dinámica de soporte VESA son compatibles con computadoras todo en uno de 24" y periféricos tecnológicos.
- Teclado expansible integrado para hacer anotaciones en las historias clínicas de los pacientes y tener acceso a sus registros de forma conveniente y fácil, además de todo el almacenamiento que necesite.
- Una gama completa de accesorios tecnológicos que son de ayuda para su flujo de trabajo en procedimientos de anestesia.



#### CONFIGURACIÓN DE LOS CAJONES

Tamaño	Capacidad máxima de carga	Cantidad
76 mm (3 pulg.)	9.07 kg (20 lb)	7
152 mm (6 pulg.)	11.34 kg (25 lb)	1
Repisa para teclado	NC	1



## Accesorios del carro inteligente de anestesia

### Poste para IV de cuatro posiciones

Poste para IV con 4 ganchos hecho de cromo montado en una esquina con una función de ajuste fácil de altura.

### Rieles para accesorios

Estos rieles están formados por un bastidor en el que se puede colocar una gran variedad de accesorios.

### Bandeja lateral de polímero

Bandeja multipropósito de fácil acceso para acomodar artículos de uso frecuente.

### Soporte para caja de guantes

Acceso fácil, limpio, sencillo y organizado a los guantes de protección desechables.

### Cesto para basura

Cesto para basura con tapa en el que se pueden desechar objetos no deseados de forma conveniente y quedan ocultos.

### Abrazadera para recipiente de objetos punzocortantes

La abrazadera ajustable para recipiente de objetos punzocortantes se adapta a una gran variedad de formas y tamaños.

### Accesorios tecnológicos

Agregue una computadora todo en uno de 24 pulgadas, un teclado, un ratón y un escáner inalámbrico en función de su flujo de trabajo.

**ESPECIFICACIONES  
DE LOS CARROS**



<b>Dimensiones</b>	730 mm (28.75 pulg.) de ancho x 557 mm (22.0 pulg.) de profundidad x 1031 mm (41.0 pulg.) de altura.
<b>Estructura durable</b>	El sólido armazón está compuesto por un marco separador de aluminio rígido y ligero con película ligera y suave pintada en seco.
<b>Diseño híbrido</b>	Se utilizaron los materiales de diseño más adecuados y eficientes para cada parte del sistema del carro, lo que dio como resultado un diseño resistente, ligero y moderno.
<b>Superficies de trabajo</b>	La superficie de trabajo, el frente de los cajones, los separadores para cajón, las manijas, las superficies de trabajo expandibles y las protecciones inferiores/parachoques están hechos de un polímero moldeado por inyección suave y agradable al tacto con propiedades antimicrobianas.
<b>Ruedas giratorias</b>	Cuatro ruedas giratorias (dos de bloqueo de freno, dos de dirección) de 125 mm (5 pulg.) con baja resistencia a la rodadura sobre todas las superficies.
<b>Suministro eléctrico</b>	Suministro con certificado UL de 520 WH, conmutable (115 VCA o 230 VCA) con productos químicos de avanzada usados para alimentación y batería, así como software de administración superior. Diseñado para facilitar la integración.
<b>Opciones de soporte para computadora</b>	Brazo dinámico y fijo/estático.

## Todo en donde debe estar

Organice y guarde los medicamentos y suministros de manera eficiente y segura para que se pueda concentrar en lo que más importa: las experiencias y resultados de los pacientes.

### Deslizadores

- Construcción de calidad que permite la extensión completa de los cajones gracias a los cojinetes de bolas y un mecanismo de cierre suave, a excepción de los deslizadores con cierre de seguridad individual.

### Divisores

- Se tiene disponible una amplia gama de kits de divisores para organizar y reorganizar cada separador a medida que cambian los suministros.

### Tiradores de cajones

- Sencillo diseño de colocación a presión para cambiar el color rápidamente cuando sea necesario.
- Disponibles en 10 colores. Ver lista de abajo.



Marco del cajón extensible desde el carro con separador para cajón en la parte superior de la superficie de trabajo del carro.



Separador para cajón removible con divisores que se extiende desde el carro.



Separador para cajón removible sin divisores.

### Separadores para cajón removibles

- Fabricados de un polímero suave moldeado que no se rompe.
- Todos los componentes de los cajones y los separadores removibles se basan en las normas ISO globales de 400 mm x 600 mm.
- Los separadores se pueden intercambiar rápidamente o sacarse del marco y acomodarse sobre la superficie de trabajo para maniobrar de manera más ergonómica.
- Una vez terminadas las tareas de escoger, surtir y organizar los suministros, el separador simplemente se vuelve a colocar en el marco del cajón.



**Tamaño de los cajones y capacidad de carga**

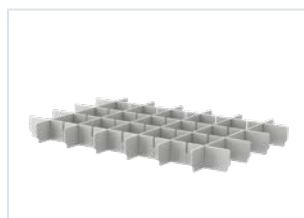
	<b>76 mm (3 pulg.) hasta 9.07 kg (20 lb)</b>	<b>152 mm (6 pulg.) hasta 11.34 kg (25 lb)</b>	<b>228 mm (9 pulg.) hasta 13.61 kg (30 lb)</b>	<b>Repisa para teclado</b>
<b>Carro de reanimación de emergencia</b>	3	2	1	NC
<b>Carro de reanimación pediátrica</b>	8	1	NC	NC
<b>Carro de aislamiento</b>	1	NC	3	NC
<b>Carro de procedimientos generales</b>	3	2	1	NC
<b>Carro de anestesia</b>	8	1	NC	NC
<b>Carro inteligente de procedimientos</b>	2	2	1	1
<b>Carro inteligente de anestesia</b>	7	1	NC	1



76 mm (3 pulg.)  
Separador para cajón



76 mm (3 pulg.)  
Separadores para cajón de opiáceos



76 mm (3 pulg.)  
Kit de divisores para cajón



Repisa para teclado

## Seguridad y almacenamiento durante todo su flujo de trabajo

Gracias a las múltiples opciones de seguridad, puede aplicar el nivel de seguridad apropiado que le permita seguir siendo eficiente y tener el control de los medicamentos y sustancias controladas desde la farmacia hasta llegar al paciente.



Opciones de cierre global e individual (se muestra cierre central con llave)

### Opciones de seguridad que se ajustan a sus necesidades

- Sellos de seguridad inviolables en cada cajón.
- Cajones con cierre individual o central con opciones de cierre adicional para las sustancias controladas.
- Cierre/abra todo con el cierre central con llave y con el central electrónico.
- Funciones del cierre electrónico:
  - Pantalla táctil capacitiva.
  - PIN/PROX (frecuencias múltiples) para un máximo de 2,000 usuarios.
  - Acceso con tarjeta RFID con MIFARE® Classic 4k, MIFARE Plus® 2k, MIFARE® DESFire 4k, HID® iCLASS y 125kHz Prox y EM 125kHz Prox.
  - Anulación de cierre central con llave.



Pantalla táctil con acceso por RFID

Sello de seguridad inviolable

Opciones de cierre de seguridad

	Sello de seguridad inviolable	Cierre central con llave	Cierre central electrónico	Cierre electrónico de un solo cajón
Carro de reanimación de emergencia	✓			
Carro de reanimación pediátrica	✓			
Carro de aislamiento	✓	✓		
Cierre electrónico del carro de procedimientos generales	✓	✓	✓	
Cierre con llave del carro de procedimientos generales	✓	✓		
Carro de anestesia	✓	✓		✓
Carro inteligente de procedimientos	✓	✓	✓	
Carro inteligente de anestesia	✓	✓		✓



Sello de seguridad inviolable



Cierre central con llave



Pantalla táctil de cierre electrónico.



**Reduzca el tiempo que pasa asegurando y administrando el inventario y aumente el tiempo invertido en la atención del paciente.**



### EFICIENCIA

- Inventario centralizado y gestión de formularios.
- Rastree el inventario por medio de la tecnología inalámbrica de código de barras.
- Sencilla interfaz del sistema y para elaboración de informes para registrar el consumo y el reabastecimiento.
- Cambios imperceptibles entre el modo en línea y fuera de línea (fuera de red) que sincronizan automáticamente los datos capturados.



### SEGURIDAD

- Autenticación del usuario integrada con directorio activo y/o sistema de uso de tarjetas de identificación.
- Controles de acceso a cada cajón.
- Gestión centralizada de usuarios y notificaciones de auditoría.
- Niveles de acceso correlacionados con perfiles de usuario configurables.



### FLEXIBILIDAD

- El distribuidor de integración integrado soporta interfaces personalizadas a los sistemas HIS, eMAR y de inventario.
- Se pueden asignar cajones a pacientes, medicamentos o para uso general de inventario.
- Soporte para actualización remota de software y firmware.
- Autenticación de usuarios configurable para cualquier combinación de ID, contraseña y/o tarjeta de identificación.

Software disponible en los carros inteligentes de procedimientos y de anestesia proCARE®.

## ESP<sup>SM</sup> de TouchPoint Medical para proCARE<sup>®</sup>

Proteja su inversión con nuestro programa de servicio mejorado. TouchPoint Medical está con usted en cada paso del camino: desde la integración hasta la puesta en funcionamiento y durante todo el ciclo de vida útil de nuestros productos.



### Descripción general de ESP<sup>SM</sup> de TouchPoint Medical

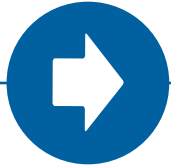
ESP<sup>SM</sup> de TouchPoint Medical es un programa integral que consta de servicios de puesta en funcionamiento, mantenimiento preventivo y garantías extendidas diseñados para:

- Disminuir el tiempo de inactividad.
- Reducir el mantenimiento.
- Eliminar los costosos gastos de soporte y personal.

### El tiempo es oro

Con frecuencia, los proveedores de atención médica subestiman el tiempo y los recursos requeridos para poner en funcionamiento productos y software nuevos en sus flujos de trabajo existentes. TouchPoint Medical ha creado un proceso sin interrupciones diseñado para garantizar una implementación exitosa.





### ADVANCE

Servicios de puesta en funcionamiento

- Instalación en el sitio.
  - Desempacado, integración y colocación de accesorios.
  - Conexión del suministro de alimentación.
  - Configuración de reactivación (si corresponde)
  - Instalación de software.
  - Integración de computadora, monitores, teclado, ratón y componentes periféricos adicionales.
  - Inspección de calidad y auditoría de funcionalidad.
  - Preparación de la implementación.
- Capacitación en el sitio.
- Precio establecido por cada carro, 10 carros como mínimo.



### MAINTAIN

Mantenimiento preventivo

- Reduzca los tiempos de inactividad inesperados previniendo los problemas antes de que se presenten.
- TouchPoint Medical le ayudará a diseñar e implementar un programa que pueda disminuir los gastos generales de soporte y optimizar la vida de su inversión.
- Usted elije la cantidad de visitas de mantenimiento preventivo por año.
- Nuestros técnicos capacitados llegarán al sitio y llevarán a cabo una inspección integral de múltiples puntos, incluidos el carro, el suministro de energía y la batería (si corresponde).



### ASSURANCE

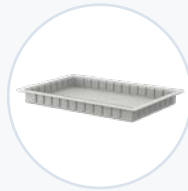
Garantías extendidas

- Los carros de procedimientos desempeñan un papel vital en los flujos de trabajo de los médicos. Protéjalos contra los tiempos de inactividad mediante reemplazos libres de complicaciones y la rápida respuesta de TouchPoint Medical.
- Opciones que puede elegir:
  - Cobertura sólo de piezas.
  - Servicio en el sitio (piezas y mano de obra).
- Disponible en períodos de 3 y 5 años.
- Carros nuevos o existentes (hasta un año a partir de la fecha de compra).
- Descuento adicional disponible si adquiere la garantía al mismo tiempo que el carro.

Los accesorios proCARE® le permiten configurar los carros de procedimientos para almacenar, guardar y mantener seguros los suministros y el equipo del que depende día con día.

**Accesorios para cajones**

Configure los cajones del carro de procedimientos de acuerdo con su flujo de trabajo y optimice la eficiencia y la seguridad.



**Separador para cajón**

Suaves separadores para cajón divisibles hechos de polímero que le permiten hacer intercambios y mantener el nivel de inventario.

**76 mm (3 pulg.)**

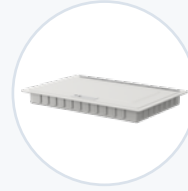
120-002449-01

**152 mm (6 pulg.)**

120-002449-02

**228 mm (9 pulg.)**

120-002449-03



**Separador para cajón de opiáceos**

Separador para cajón con cubierta de seguridad manual para proteger los fármacos de dispensación controlada guardados.

**76 mm (3 pulg.)**

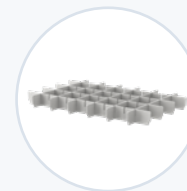
120-002463-01

**152 mm (6 pulg.)**

120-002463-02

**228 mm (9 pulg.)**

120-002463-03



**Kit de divisores para cajón**

Divisores para cajón ensamblables, cant. 4 divisores de lado a lado y cant. 6 de la parte delantera a la posterior.

**76 mm (3 pulg.)**

120-002452-01

**152 mm (6 pulg.)**

120-002452-02

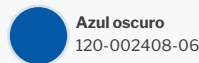
**228 mm (9 pulg.)**

120-002452-03



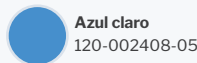
**Kits de tiradores de cajón**

Tiradores de cajón que se colocan fácilmente a presión para identificar rápidamente el departamento o la aplicación por color. Se requiere un tirador por cajón. Especifique el color de cada kit.



**Azul oscuro**

120-002408-06



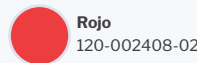
**Azul claro**

120-002408-05



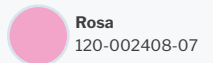
**Amarillo**

120-002408-03



**Rojo**

120-002408-02



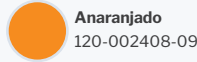
**Rosa**

120-002408-07



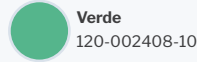
**Morado**

120-002408-08



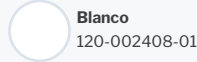
**Anaranjado**

120-002408-09



**Verde**

120-002408-10



**Blanco**

120-002408-01



**Marrón**

120-002408-04



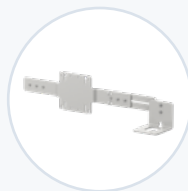
**Kit de portaetiquetas de cajón**

120-002448-00

Con los portaetiquetas de cajón se puede identificar fácil y rápidamente el contenido del cajón.

**Accesorios de soporte VESA**

Extienda las capacidades de su carro de procedimientos con periféricos que lo ayuden en su flujo de trabajo.



**Gancho para escáner, código 2700, modo de presentación, soporte VESA AP-ASMVESA**

Gancho universal de soporte para escáner de código de barras VESA para escáneres alámbricos.



**Portavasos, soporte VESA AP-MEDCUPKIT**

Portavasos para soporte VESA con tapa que se puede colocar fácilmente vasos graduados para medicamentos.



**Tableta de firma electrónica, soporte VESA AP-ASMVESA**

Gancho magnético girado hacia atrás en soporte VESA para dispositivos de firma electrónica.



## Accesorios de montaje lateral

Para optimizar su flujo de trabajo, guarde el equipo y los suministros al alcance de la mano, pero en un sitio apartado.



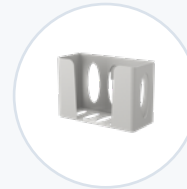
### Rieles para accesorios 120-002432-00

Estos rieles están formados por un bastidor en el que se puede colocar una gran variedad de accesorios.



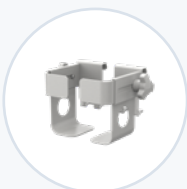
### Bandeja lateral de polímero 120-002433-00

Bandeja multipropósito de fácil acceso para acomodar artículos de uso frecuente.



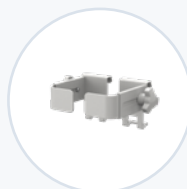
### Soporte para caja de guantes 120-002434-00

Acceso fácil, limpio, sencillo y organizado a los guantes de protección desechables.



### Soporte para toallitas desinfectantes 120-002435-00

Soporte ajustable con el que se puede acceder fácilmente al desinfectante para manos y a los dispensadores de toallitas desinfectantes.



### Abrazadera para recipiente de objetos punzocortantes 120-002436-00

La abrazadera ajustable para recipiente de objetos punzocortantes se adapta a una gran variedad de formas y tamaños.



### Cesto para basura 120-002437-00

Cesto para basura con tapa en el que se pueden desechar objetos no deseados de forma conveniente y quedan ocultos.



### Base para tanque de oxígeno 120-002438-00

Permite colocar cilindros de oxígeno C y D/M-9, así como M-15 de forma segura.



### Estante para bomba de aspiración 120-002439-00

Plataforma resistente con sujeción ajustable que se adapta a una gran variedad de equipos.



### Manijas ergonómicas de dirección 120-002431-00

Manijas de dirección ergonómicamente adecuadas para maniobrar el carro de forma óptima.

## Accesorios tecnológicos

Elija el equipo tecnológico apropiado para completar y complementar su flujo de trabajo.



### Computadora todo en uno de 24 pulg. 7-001108-00

Computadora todo en uno de 24" sin ventilador para uso médico con protección antimicrobiana contra gérmenes.



### Teclado retroiluminado AP-AKBACKLIT (TECLADO) AP-AKBACKLITCOV (CUBIERTA)

Teclado compacto con teclas LED azul fáciles de leer y con un interruptor de encendido/apagado de iluminación.



### Teclado lavable AP-AKBCRCWASH

Teclado lavable compatible con limpiadores para uso médico. Resiste la limpieza regular.



### Ratón óptico AP-AMOPTICAL

Ratón óptico con rueda de desplazamiento para navegar por los documentos y pantallas rápidamente.



### Ratón lavable C13-697

Ratón a prueba de agua para desinfectarlo fácilmente y prevenir la propagación de patógenos peligrosos.

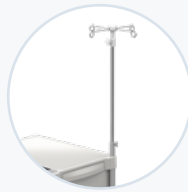


### Escáner inalámbrico para uso médico 110-002314-01

Escáner inalámbrico para uso médico construido de una sola pieza que cumple con las normas de limpieza IP65.

## Accesorios montados en la parte posterior

Coloque el equipo en el lugar apropiado para agilizar su flujo de trabajo.



### Poste para IV de cuatro posiciones 120-002440-00

Poste para IV con 4 ganchos hecho de cromo montado en una esquina con una función de ajuste fácil de altura.



### Plataforma para desfibrilador 120-002441-00

Montada en una esquina, la plataforma ajustable para el desfibrilador se adapta a una gran variedad de equipos.



### Portacables 120-002442-00

Con el suave y amoldable portacables, el exceso de cable —de alimentación o de otro tipo— se puede acomodar de forma segura.



### Toma múltiple de grado hospitalario 120-002443-00

Toma múltiple de grado hospitalario con cuatro enchufes para brindar atención segura cerca del paciente.



### Unidad superior 120-002444-00

Unidad superior que se adapta a una amplia variedad de soluciones de almacenamiento y organización.



### Tabla para RCP AP-AMSSWASH

La tabla para RCP de grado hospitalario es una superficie suave, firme y plana para masaje cardíaco.



### Cable de corriente en espiral de 12' TIPO "B" TIPO "C" TIPO "F" TIPO "G" TIPO "I"

Opciones de cable de corriente para distintas regiones geográficas. Consulte la siguiente lista.



### Soporte dinámico para monitor/AIO 120-002447-00

Brazo dinámico con soporte VESA con inclinación/rotación para colocar la pantalla en una posición ergonómica.



### Columna fija de soporte para monitor/AIO 120-002446-00

La columna fija con soporte VESA con inclinación/rotación ofrece una solución de montaje resistente.

Tipo "B" – América del Norte.

Tipo "C" – Todos los países de Europa (excepto el Reino Unido, Irlanda, Malta y Chipre).

Tipo "F" – Alemania, Austria, Países Bajos, Suecia, Finlandia, Noruega, Portugal, España y Europa del Este.

Tipo "G" – Reino Unido, Irlanda, Singapur, Hong Kong y la península arábiga.

Tipo "I" – Australia, Nueva Zelanda, China y Argentina.

## Accesorios de almacenamiento en la parte superior

Opciones de almacenamiento para que los suministros queden a la mano fácilmente sin estorbar y, así, optimizar su espacio de trabajo.



### Riel para bandeja 120-002456-00

El gancho para bandeja sirve para múltiples opciones de bandejas de almacenamiento y organización.



### Bandejas 120-002457-00

Bandejas colgantes de polímero suave con ranuras para etiquetas y para divisiones integradas.



### Estante de almacenamiento 120-002461-00

El estante de almacenamiento superior le ayuda a guardar y organizar los suministros de tal manera que se puedan tomar rápidamente.



### Una fila de gabinetes con cierre 120-002458-00

Una fila de cinco bandejas de suministros transparentes, inclinables y con cierre para guardar materiales de forma segura.



### Dos filas de gabinetes con cierre 120-002459-00

Dos filas de cinco bandejas de suministros transparentes, inclinables y con cierre para guardar materiales de forma segura.



### Dispensador de etiquetas con 18 ranuras 120-002460-00

En el dispensador de etiquetas para anestesia se pueden guardar y organizar hasta 18 rollos de etiquetas de anestesia.



## Empresa global con toque local

TouchPoint Medical pone a la cabeza de la industria médica una red global de producción, calidad y diseño. Desde la calidad y el desempeño hasta la estética y ergonomía, sabemos que los detalles hacen una gran diferencia para nuestros clientes. Proveemos tecnología médica y soluciones de servicio orientadas al cliente a miles de hospitales e instituciones de atención médica en todo el mundo.



- Atención al Cliente y Servicio Técnico
- Fábrica/almacén
- Distribuidor autorizado
- Representante comercial

**Sede Central y América**  
Atención al Cliente  
y Servicio Técnico  
Odessa, Florida, EE. UU.  
Tel.: (1) 800 947 3901

**Sede Europea**  
Atención al Cliente  
y Servicio Técnico  
Kruibeke, Bélgica  
Tel.: (32) 3 432 53 00

**China, Taiwán, Japón,  
Corea, Hong Kong**  
Atención al Cliente  
y Servicio Técnico  
Shanghái, China  
Tel: (86) 21 5046 3232

**Reino Unido**  
Atención al Cliente  
y Servicio Técnico  
Rugby, Reino Unido  
Tel.: (44) (0) 844 576 1247

**Oriente Medio / África**  
Atención al Cliente  
y Servicio Técnico  
Dubái, Emiratos Árabes Unidos  
Tel.: (971) 55 5963 092

**Sureste Asiático,  
Australia y Nueva Zelanda**  
Atención al Cliente  
y Servicio Técnico  
Victoria, Australia  
Tel: (61) 3 9330 5050

**Región Nórdica**  
Atención al Cliente  
y Servicio Técnico  
Asker, Noruega  
Tel.: (47) 31 90 97 60  
Jonsered, Sweden  
Tel: (46) (0) 31 747 20 50

touchpointmed.com

**BRINGING CARE FORWARD.™**