



Máxima comodidad para el paciente

- Diámetro interno de 40,5": el tubo acrílico más grande y más largo En su clase
- Camilla exclusiva Stryker® : altura ajustable para una transferencia segura del paciente y respaldo ajustable desde un ángulo de 0 a 57,5° para la comodidad del paciente
- Admite pacientes de hasta 700 libras ■ ■

Compartimento de tratamiento fresco y silencioso

- Sistema de entretenimiento opcional para el disfrute del paciente

El más alto nivel de confiabilidad y seguridad

- La única empresa que fabrica, instala y da servicio a sistemas monoplaza, biplaza y multiplaza desde hace más de 50 años ■ ■ La capacidad de escuchar, ver y monitorear al paciente durante tratamiento
- Sistema de comunicación de voz electrónica superior para garantizar una comunicación segura e ininterrumpida con los pacientes
- Camilla Stryker® extra ancha que se traba a la cámara durante la transferencia del paciente

Más rentable

- Accesorios opcionales para construir la cámara que cumpla con sus requisitos clínicos y presupuestarios ■ ■

Actualización disponible con un sistema de camilla de tren de aterrizaje para ahorrar valioso espacio en el

piso ■ ■ Actualización disponible para Sigma Elite EMR con sistema centralizado Monitoreo, control y reporte a su sistema EMR/EHR

- Un mayor cumplimiento del paciente produce mejores resultados clínicos e ingresos.





Sigma 40

Sistema Hiperbárico Monoplaza

Máxima comodidad para el paciente

- El tubo de acrílico transparente de mayor calidad del mundo, de 1,50" de espesor y 40,5" de largo. Diámetro interior. El tubo más largo disponible en su clase, de 90".
- Camilla exclusiva Stryker® : altura ajustable para una transferencia segura del paciente y respaldo ajustable desde un ángulo de 0 a 57,5° para comodidad del paciente
- Se adapta cómodamente a un paciente de hasta 700 libras
- Compartimento para tratamiento de pacientes espacioso, fresco y silencioso.
- Sistema de entretenimiento opcional para el disfrute del paciente

El más alto nivel de confiabilidad y seguridad

- Sistema de comunicaciones superior para garantizar una comunicación bidireccional clara y confiable. comunicaciones con los pacientes. El módulo de control externo permite Auricular o altavoz discreto para monitorizar la comunicación de voz del paciente. La fuente de energía de respaldo permite una comunicación segura e ininterrumpida en el caso de un corte de energía.
- Panel de control neumático para garantizar el funcionamiento seguro del sistema incluso en el evento de corte de energía
- Camilla Stryker® extra ancha que se fija a la cámara para mayor comodidad del paciente y seguridad

Cámara HBO totalmente personalizada ■

Cámaras disponibles con control y puerta para mano izquierda o derecha

- configuraciones de panel
- Televisor de pantalla plana/reproductor de DVD que está montado en la cámara y se ajusta para la visualización del paciente
- Conectores de monitorización de pacientes para usar con bomba intravenosa/transfusión de sangre Monitoreo de presión/ECG
- El sistema Sigma Elite EMR cuenta con monitoreo centralizado y generar informes para conectarse a su sistema EMR/EHR
- Actualización del sistema de almacenamiento de Gurney Gurney en el tren de rodaje Ahorra espacio en el suelo
- Tres opciones del Plan de Servicio Anual de Perry para garantizar la seguridad y el servicio anual más rentable
- Opciones adicionales de servicios, equipos y accesorios disponible



El Perry Sigma Familia de cámaras monoplaza

Presupuesto	Sigma 34 40	Sigma 36 42	Sigma 40
Ancho	pulg. / 1,016 m	pulg. / 1,067 m	46 pulgadas / 1,168 m
Longitud	105 pulg. / 2,667 m	105 pulg. / 2,667 m	105 pulgadas / 2,667 m
Altura	61 pulgadas / 1,549 m	64 pulgadas / 1,625 m	68,75 pulgadas / 1,746 m
Diámetro interior	33,5 pulgadas/0,851 m	36 pulgadas/0,912 m	40,5 pulgadas/1,029 m
Longitud interna	90 pulgadas / 2,286 m	93 pulgadas / 2,362 m	93 pulgadas / 2,362 m
Volumen interno	47,2 pies cúbicos / 1,34 m ³	54,8 pies cúbicos / 1,50 m ³	69,3 pies cúbicos / 1,962 m ³
Peso	2200 libras/998 kg 30	2400 libras/1088 kg 30	2850 libras / 1293 kg
Presión máxima de operación	psig (66 FSW) 2,07 bar (3 ATA)	psig (66 FSW) 2,07 bar (3 ATA)	30 psig (66 FSW) 2,07 bar (3 ATA)
Temperatura de diseño	32° a 100°F / 0° a 38°C	32° a 100°F / 0° a 38°C	32° a 100°F / 0° a 38°C
Presión de suministro	50 a 90 psig / 3,45 a 6,2 bar 30 scfm / 850	50 a 90 psig / 3,45 a 6,2 bar 40 scfm /	50 a 90 psig / 3,45 a 6,2 bar
Caudal máximo de suministro de O ₂	lpm 4,4 - 13,6 scfm / 125	1130 lpm 4,4 - 13,6 scfm /	40 pies cúbicos por minuto (1130 lpm)
Tasa de ventilación	- 385 lpm 1 - 5 psi/min / 0,07 - 0,34 bar/min	125 - 385 lpm 1 - 5 psi/min / 0,07 - 0,34 bar/	4,4 - 13,6 pies cúbicos por minuto (125 - 385 lpm)
Tasa de cambio de presión		min	1 - 5 psi/min / 0,07 - 0,34 bar/min
Tasa de depresión de emergencia	3 ATA a 1 ATA en 100 seg.	3 ATA a 1 ATA en 120 seg.	3 ATA a 1 ATA en 120 seg.



3750 Prospect Ave, Riviera Beach, Florida 33404, Estados Unidos

Teléfono: 561-840-0395 | Línea gratuita: 800-741-4376 | Fax: 561-840-0398

www.perrybaromedical.com | info@perryhbo.com

MKT-903672 REV A