



Sigma 40

Sistema hiperbárico monoplaza



Máxima comodidad del paciente

- ■ Diámetro interno de 40,5": el tubo de acrílico más grande y más largo en su clase
- ■ Exclusiva camilla 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
- ■ Acomoda a un paciente de hasta 700 libras ■ ■

Compartimiento de tratamiento fresco y silencioso

- ■ Sistema de entretenimiento opcional para el paciente disfrute

Nivel más alto de confiabilidad y seguridad

- ■ La única empresa que fabrica, instala y da servicio a sistemas monoplaza, biplaza y multiplaza durante más de 50 años
- ■ La capacidad de oír, ver y controlar al paciente durante tratamiento
- ■ Sistema superior de comunicaciones electrónicas de voz para garantizar una comunicación segura e ininterrumpida con los pacientes
- ■ Camilla Stryker® extra ancha que se bloquea en la cámara durante el traslado 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 rodaje para ahorrar espacio valioso ■ ■ Actualización disponible a Sigma Elite EMR con centralizado monitoreo, control e informes a su sistema EMR/EHR
- ■ El mayor cumplimiento del paciente produce mejores resultados clínicos e ingresos





Sigma 40

Sistema hiperbárico monoplaza

Máxima comodidad del paciente

- El tubo de acrílico transparente de la más alta calidad del mundo con un grosor de 1,50" y 40,5" diámetro interno. El tubo más largo disponible en su clase con 90"
- Exclusiva camilla Stryker® : altura ajustable para un traslado seguro del paciente y respaldo ajustable desde un ángulo de 0 a 57,5° para comodidad del paciente
- Acomoda cómodamente a un paciente de hasta 700 libras
- Compartimento de tratamiento del paciente espacioso, fresco y silencioso
- Sistema de entretenimiento opcional para el disfrute del paciente

Nivel más alto de confiabilidad y seguridad

- Sistema de comunicaciones superior para asegurar comunicaciones bidireccionales claras y confiables. comunicaciones con los pacientes. El módulo de control externo permite Auricular discreto o altavoz para monitorear 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 un funcionamiento seguro del sistema incluso en el evento de falla de energía
- Gurney Stryker® extra ancha que se bloquea en la cámara para comodidad del paciente y seguridad

Cámara HBO totalmente personalizada ■

Cámaras disponibles con control y puerta a la izquierda o a la derecha configuraciones de paneles

- TV de pantalla plana/reproductor de DVD montado en la cámara y se ajusta para la visualización del paciente
- Conectores de monitorización del paciente para usar con bomba IV/sangre Monitoreo de presión/electrocardiograma
- El sistema Sigma Elite EMR cuenta con monitoreo centralizado e informes para conectarse a su sistema EMR/EHR
- Actualice Gurney: sistema de almacenamiento de Gurney del tren de rodaje para ahorrar espacio en el piso
- Tres opciones del Plan de servicio anual de Perry para garantizar la seguridad y el servicio anual más rentable
- Opciones adicionales de servicio, equipo y accesorios disponible



El perry sigma Familia de cámaras monoplaza

Especificaciones	Sigma 34 40	Sigma 36 42	Sigma 40
Ancho	pulg./1,016 m	pulg./1,067 m	46 pulg./1,168 m
Longitud	105 pulg./2,667 m	105 pulg./2,667 m	105 pulg./2,667 m
Altura	61 pulg./1,549 m	64 pulg./1,625 m	68,75 pulg./1,746 m
Diámetro interno	33,5 pulg./0,851 m	36 pulg./0,912 m	40,5 pulg./1,029 m
Longitud interna	90 pulg./2,286 m	93 pulg./2,362 m	93 pulg./2,362 m
Volumen Interno	47,2 cu. pie / 1,34 cu. metro	54,8 cu. pie / 1,50 cu. metro	69,3 cu. pie / 1,962 pies cúbicos metro
Peso Máx	2200 libras / 998 kg	2400 libras / 1088 kg	2850 libras / 1293 kg
Op. Presión Temperatura	30 psig (66 FSW) 2,07 bar (3 ATA)	30 psig (66 FSW) 2,07 bar (3 ATA)	30 psig (66 FSW) 2,07 bar (3 ATA)
de diseño Presión de	32° a 100°F / 0° a 38° C	32° a 100°F / 0° a 38° C	32° a 100°F / 0° a 38° C
suministro de O2 Flujo	50 a 90 psig / 3,45 a 6,2 bar 30	50 a 90 psig / 3,45 a 6,2 bar 40	50 a 90 psig / 3,45 a 6,2 bar
máximo de suministro de O2	scfm / 850 lpm 4,4 -	scfm / 1130 lpm 4,4 -	40 scfm / 1130 lpm
Tasa de ventilación	13,6 scfm / 125 - 385 lpm 1 - 5 psi/min /	13,6 scfm / 125 - 385 lpm 1 - 5 psi/	4,4 - 13,6 scfm / 125 - 385 lpm
Tasa de cambio de presión	0,07 - 0,34 bar/min	min / 0,07 - 0,34 bar/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.