



# Sigma 34

Sistema hiperbárico monoplaza



## Máxima comodidad del paciente

Diámetro interno de 33,5": el tubo acrílico más grande y más largo de su clase

Exclusiva camilla Stryker®: altura ajustable para una transferencia segura del paciente y respaldo ajustable desde un ángulo de 0 a 25° para la comodidad del paciente

Acomoda a un paciente de hasta 500 libras

Compartimento de tratamiento fresco y silencioso.

Sistema de entretenimiento opcional para el disfrute del paciente

## 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 escuchar, ver y monitorear al paciente durante el 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 valioso espacio en el piso

Actualización disponible a Sigma Elite EMR con monitoreo, control e informes centralizados para su sistema EMR/EHR

El mayor cumplimiento del paciente produce mejores resultados clínicos e ingresos





# Sigma 34

## Sistema hiperbárico monoplaza

### Máxima comodidad del paciente

- El tubo de acrílico transparente de la más alta calidad del mundo con un grosor de 1,25" y un diámetro interno de 33,5". El tubo más largo disponible en su clase con 90"
- Exclusiva camilla Stryker®: altura ajustable para una transferencia segura del paciente y respaldo ajustable desde un ángulo de 0 a 25° para la comodidad del paciente
- Acomoda cómodamente a un paciente de hasta 500 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 con los pacientes. El módulo de control externo permite que un auricular o altavoz discreto controle la comunicación de voz del paciente.
- La fuente de energía de respaldo permite una comunicación segura e ininterrumpida en caso de un corte de energía.
- Panel de control neumático para garantizar un funcionamiento seguro del sistema incluso en caso de corte de energía
- Camilla Stryker® extra ancha que se bloquea en la cámara para comodidad y seguridad del paciente

### Cámara HBO totalmente personalizada

- Cámaras disponibles con control manual izquierdo o derecho y configuraciones de panel de puerta
- TV de pantalla plana/reproductor de DVD que se monta en la cámara y se ajusta para que el paciente lo vea
- Conectores de monitorización del paciente para usar con bomba IV/sangre
- Monitoreo de presión/electrocardiograma
- El sistema Sigma Elite EMR cuenta con monitoreo e informes centralizados para conectarse a su sistema EMR/EHR
- Upgrade Gurney: sistema de almacenamiento Gurney de tren de rodaje para ahorrar espacio en el suelo
- Tres opciones del plan de servicio anual de Perry para garantizar el servicio anual más seguro y rentable
- Opciones adicionales de servicio, equipo y accesorios disponibles



## 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. pies / 1,34 pies cúbicos 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/	13,6 scfm / 125 - 385 lpm 1 - 5 psi/	4,4 - 13,6 scfm / 125 - 385 lpm
Tasa de cambio de presión	min / 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.