

Sigma 34

Sistema Hiperbárico Monoplaza



Máxima comodidad para el paciente

- Diámetro interno de 33,5": el tubo acrílico más grande y largo de su clase
- Exclusiva camilla Stryker®: ajustable en altura para un traslado seguro 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

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 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 a la cámara durante el traslado del paciente

Most Cost Effective

- Accesorios opcionales para construir la cámara que cumpla con sus requisitos clínicos y presupuestarios
- Actualización disponible con un sistema de camilla del tren de aterrizaje para ahorrar un valioso espacio en el piso
- Actualización disponible para Sigma Elite EMR con monitoreo, control e informes centralizados para su sistema EMR/EHR
- El aumento del cumplimiento por parte de los pacientes produce mayores resultados clínicos e ingresos





Sigma 34

Sistema Hiperbárico Monoplaza

Máxima comodidad para el paciente

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

- Cámaras disponibles con control a la izquierda o a la derecha y configuraciones de panel de puerta
- TV de pantalla plana / reproductor de DVD que se monta en la cámara y se ajusta para la visualización del paciente
- Conectores de monitoreo de pacientes para usar con bomba intravenosa/presión arterial /monitoreo de electrocardiograma
- El sistema Sigma Elite EMR cuenta con monitoreo e informes centralizados para conectarse a su sistema EMR/EHR
- Actualice Gurney: sistema de almacenamiento de camilla del tren de rodaje para ahorrar espacio en el piso
- Tres opciones del Plan de Servicio Anual Perry para asegurar el servicio anual más seguro y rentable
- Opciones adicionales de servicios, equipos y accesorios disponibles

Familia de cámaras Perry Sigma Monoplaza



Specifications	Sigma 34	Sigma 36	Sigma 40
Ancho	40 in. / 1.016 m	42 in. / 1.067 m	46 in. / 1.168 m
Largura	105 in. / 2.667 m	105 in. / 2.667 m	105 in. / 2.667 m
Altura	61 in. / 1.549 m	64 in. / 1.625 m	68.75 in. / 1.746 m
Diámetro interno	33.5 in. / .851 m	36 in. / .912 m	40.5 in. / 1.029 m
Longitud interna	90 in. / 2.286 m	93 in. / 2.362 m	93 in. / 2.362 m
Volumen interno	47.2 cu. ft / 1.34 cu. m	54.8 cu. ft. / 1.50 cu. m	69.3 cu. ft. / 1.962 cu. m
Peso	2200 lbs. / 998 Kg	2400 lbs. / 1088 Kg	2850 lbs. / 1293 Kg
Presión operativa máxima	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)
Temperatura de diseño	32° to 100°F / 0° to 38° C	32° to 100°F / 0° to 38° C	32° to 100°F / 0° to 38° C
Presión de suministro de O2	50 to 90 psig / 3.45 to 6.2 bar	50 to 90 psig / 3.45 to 6.2 bar	50 to 90 psig / 3.45 to 6.2 bar
Caudal máximo de suministro de O2	30 scfm / 850 lpm	40 scfm / 1130 lpm	40 scfm / 1130 lpm
Tasa de ventilación	4.4 - 13.6 scfm / 125 - 385 lpm	4.4 - 13.6 scfm / 125 - 385 lpm	4.4 - 13.6 scfm / 125 - 385 lpm
Tasa de cambio de presión	1 - 5 psi/min / .07 - .34 Bar/min	1 - 5 psi/min / .07 - .34 Bar/min	1 - 5 psi/min / .07 - .34 Bar/min
Tasa de depresión de emergencia	3 ATA to 1 ATA in 100 sec.	3 ATA to 1 ATA in 120 sec.	3 ATA to 1 ATA in 120 sec.