



Pedia-Poser

El Pedia-Poser proporciona una rápida, suave y segura inmovilización de los niños de hasta 4 años de edad para la toma de radiografías. Está específicamente diseñado con un asiento de silla de montar con un pomo o cuerno desechable, ajustable y muy seguro. El asiento en banquito para niños mayores incluye un pomo o cuerno desechable que ayuda en el posicionamiento.

- La inmovilización se lleva a cabo suavemente, pero de forma segura.
- Virtualmente elimina la necesidad de retomar imágenes, reduciendo la exposición a la radiación y ahorrando tiempo y dinero.
- El paciente se asegura solamente una vez – la silla rueda, para posicionarse para distintas vistas.
- Mantiene al paciente tan cerca como sea posible del detector de imágenes para asegurar imágenes de alta calidad.
- La espalda ajustable y el apoyo ajustable de la cabeza se ajusta a pacientes de todas las edades.
- Los componentes críticos de la silla son translúcidos a los rayos X para un excelente contraste de las radiografías.
- Fácil de limpiar, el Pedia-Poser está fabricado con polietileno no poroso, resistente a los gérmenes y acero inoxidable.
- Rueditas bloqueables, de alta calidad, proporcionan movilidad y estabilidad.
- Simple, segura y prácticamente indestructible.

PEDIA-POSER			
Pieza #	Descripción		
24301	Para niños de hasta 4 años de edad. Correas adicionales incluidas. Paquete adicional de reemplazamiento de las correas disponible. *CID de práctica de posicionamiento apoyado incluido.		
Tipo de Imagen	Antero-posterior	Lateral	Oblicua
Columna Vertebral	x	x	x
Pecho	x	x	
Abdominal	x		
Vías respiratorias ampliadas	x	x	
50123	Paquete adicional de reemplazamiento de las correas.		

Clear Image Devices se ha convertido en la marca #1 de accesorios para toma de imágenes gracias al desarrollo innovador del producto en cooperación con la comunidad fotográfica médica. Creemos que el valor empieza con la calidad; productos de calidad y servicio al cliente. Al poner en contacto la tecnología con la gente mejoramos continuamente la toma de imágenes médicas.

