



Dental✓Cost





Equipamiento **2D**

RAYSCAN ALPHA P

Panorámico

PVP:

14.375+IVA

Precio válido hasta el 31-12-2023

Diseño Innovador

- Interfaz de usuario intuitiva
- Listo para actualizar a modo Cefalométrico
- Estado de exposición indicado por colores LED
- Control remoto inalámbrico para el manejo del equipo
- Accesible en silla de ruedas

Tecnología Avanzada

- Ajuste de Enfoque Adaptable
- Eliminación de Ruido patentada que mejora calidad de imagen
- Panorámica normal, pediátrica, senos, ATM, ortogonal y aleta de mordida

Software de gestión y tratamiento de Imagen

- SmarDent 2D
- Compatible con DICOM 3.0 (16 Bits)
- Compatible con TWAIN para comunicarse con otros dispositivos
- Opcional VISOR WEB para tabletas y smartphones

Incluye:

- Estación de trabajo y monitor
- Control remoto inalámbrico

RAYSCAN ALPHA SC

Panorámico Y CBCT con Cefalostato

PVP:

22.900+IVA

Precio válido hasta el 31-12-2023

Diseño Innovador

- Interfaz de usuario intuitiva
- Estado de exposición indicado por colores LED
- Control remoto inalámbrico para el manejo del equipo
- Accesible en silla de ruedas
- Opcional Tele OneShot (30x25 cm ó 33x33 cm)

Tecnología Avanzada

- Ajuste de Enfoque Adaptable
- Eliminación de Ruido patentada que mejora calidad de imagen
- Panorámica normal, pediátrica, senos, ATM, ortogonal y aleta de mordida

Software de gestión y tratamiento de Imagen

- SmarDent 2D
- Compatible con DICOM 3.0 (16 Bits)
- Compatible con TWAIN para comunicarse con otros dispositivos
- Opcional VISOR WEB para tabletas y smartphones

Incluye:

- Estación de trabajo y monitor
- Control remoto inalámbrico





Equipamiento 3D



RAYSCAN ALPHA 3D

Panorámico y CBCT

PVP:

35.988+IVA

Precio válido hasta el 31-12-2023

Datos técnicos CBCT

- FOV: 9x5 a 10x10 cm
- Tamaño de vóxel: 0.1 a 0.3 mm³
- Tiempo de exposición: 14 seg.
- Voltaje tubo: 60 a 90 Kv
- Corriente del tubo: 4 a 17mA

Diseño Innovador

- Listo para actualizar a cefalometría
- Estado de exposición indicado por colores LED
- Control remoto inalámbrico para el manejo del equipo
- Accesible en silla de ruedas

Tecnología Avanzada

- Enfoque de Movimiento Adaptable
- Eliminación de Ruido patentada que mejora calidad de imagen
- Panorámica normal, pediátrica, senos, ATM, ortogonal y aleta de mordida

Incluye:

- Estación de trabajo y monitor
- SmartDent (visor 2D)
- Ondemand 3D (5 licencias)
- Control remoto inalámbrico
- Rayguard Protection (SAT en tiempo real)

RAYSCAN ALPHA SM3D

Panorámico y CBCT con Cefalostato

PVP:

44.500+IVA

Precio válido hasta el 31-12-2023

Datos técnicos CBCT

- FOV: 9x5 a 10x10 cm
- Tamaño de vóxel: 0.1 a 0.3 mm³
- Tiempo de exposición: 14 seg.
- Voltaje tubo: 60 a 90 Kv
- Corriente del tubo: 4 a 17mA

Diseño Innovador

- Estado de exposición indicado por colores LED
- Control remoto inalámbrico para el manejo del equipo
- Accesible en silla de ruedas
- Opcional Tele OneShot (30x25 cm ó 33x33 cm)

Tecnología Avanzada

- Enfoque de Movimiento Adaptable
- Eliminación de Ruido patentada que mejora calidad de imagen
- Panorámica, normal, pediátrica, parcial, senos, ATM, ortogonal y aleta de mordida

Incluye:

- Estación de trabajo y monitor
- SmartDent (visor 2D)
- Ondemand 3D (5 licencias)
- Control remoto inalámbrico
- Rayguard Protection (SAT en tiempo real)





Equipamiento 3D



RAYSCAN ALPHA + 160

Panorámico Y CBCT

PVP:

46.875+IVA

Precio válido hasta el 31-12-2023

Datos técnicos CBCT

- FOV: De 4x3 a 16x10H cm mediante colimación dinámica
- Tamaño de vóxel: 0.07 a 0.30 mm³
- Tiempo de exposición: de 4,9 a 14 seg.
- Voltaje tubo: 60 a 90 Kv
- Corriente del tubo: 4 a 17mA

Diseño Innovador

- Listo para actualizar a cefalometría
- Estado de exposición indicado por colores LED
- Control remoto inalámbrico para el manejo del equipo
- Accesible en silla de ruedas

Tecnología Avanzada

- Enfoque de Movimiento Adaptable
- Eliminación de Ruido patentada que mejora calidad de imagen
- Panorámica normal, pediátrica, senos, ATM, ortogonal y aleta de mordida

Incluye:

- Estación de trabajo y monitor
- SmartDent (visor 2D)
- Ondemand 3D (5 licencias)
- Control remoto inalámbrico
- Rayguard Protection (SAT en tiempo real)

RAYSCAN ALPHA+ 160 SC

Panorámico Y CBCT con Cefalostato

PVP:

54.900+IVA

Precio válido hasta el 31-12-2023

Datos técnicos CBCT

- FOV: De 4x3 a 16x10H cm mediante colimación dinámica
- Tamaño de vóxel: 0.07 a 0.28 mm³
- Tiempo de exposición: de 4,9 a 14 seg.
- Voltaje tubo: 60 a 90 Kv
- Corriente del tubo: 4 a 17mA

Diseño Innovador

- Estado de exposición indicado por colores LED
- Control remoto inalámbrico para el manejo del equipo
- Accesible en silla de ruedas
- Opcional Tele OneShot (30x25 cm ó 33x33 cm)

Tecnología Avanzada

- Enfoque de Movimiento Adaptable
- Eliminación de Ruido patentada que mejora calidad de imagen
- Panorámica normal, pediátrica, senos, ATM, ortogonal y aleta de mordida

Incluye:

- Estación de trabajo y monitor
- SmartDent (visor 2D)
- Ondemand 3D (5 licencias)
- Control remoto inalámbrico
- Rayguard Protection (SAT en tiempo real)





Equipamiento 3D



* Disponible en enero del 2024

RAYSCAN PREMIER

Panorámico Y CBCT

PVP:

83.900+IVA

Precio válido hasta el 31-12-2023

Datos técnicos CBCT

- FOV: De 4x5 a 18x16 cm mediante colimación dinámica
- Tamaño de vóxel: 0.07 a 0.28 mm³
- Tiempo de exposición: de 4,9 a 14 seg.
- Voltaje tubo: 60 a 100 Kv
- Corriente del tubo: 4 a 17mA

Diseño Innovador

- Adquisición CBCT de Alta Velocidad
- Estado de exposición indicado por colores LED
- Control remoto inalámbrico para el manejo del equipo
- Accesible en silla de ruedas

Tecnología Avanzada

- Enfoque de Movimiento Adaptable
- Eliminación de Ruido patentada que mejora calidad de imagen
- Panorámica normal, pediátrica, senos, ATM, ortogonal y BTW

Incluye:

- Estación de trabajo y monitor
- Invivo 7.1 Con módulos: Auto trazado 3D
- Superposición de estudios, OMS y MDS
- Rayguard Protection (SAT en tiempo real)

RAYSCAN PREMIER SC

Panorámico Y CBCT con Cefalostato

PVP:

93.750+IVA

Precio válido hasta el 31-12-2023

Datos técnicos CBCT

- FOV: De 4x5 a 18x16 cm mediante colimación dinámica
- Tamaño de vóxel: 0.07 a 0.28 mm³
- Tiempo de exposición: de 4,9 a 14 seg.
- Voltaje tubo: 60 a 100 Kv
- Corriente del tubo: 4 a 17mA

Diseño Innovador

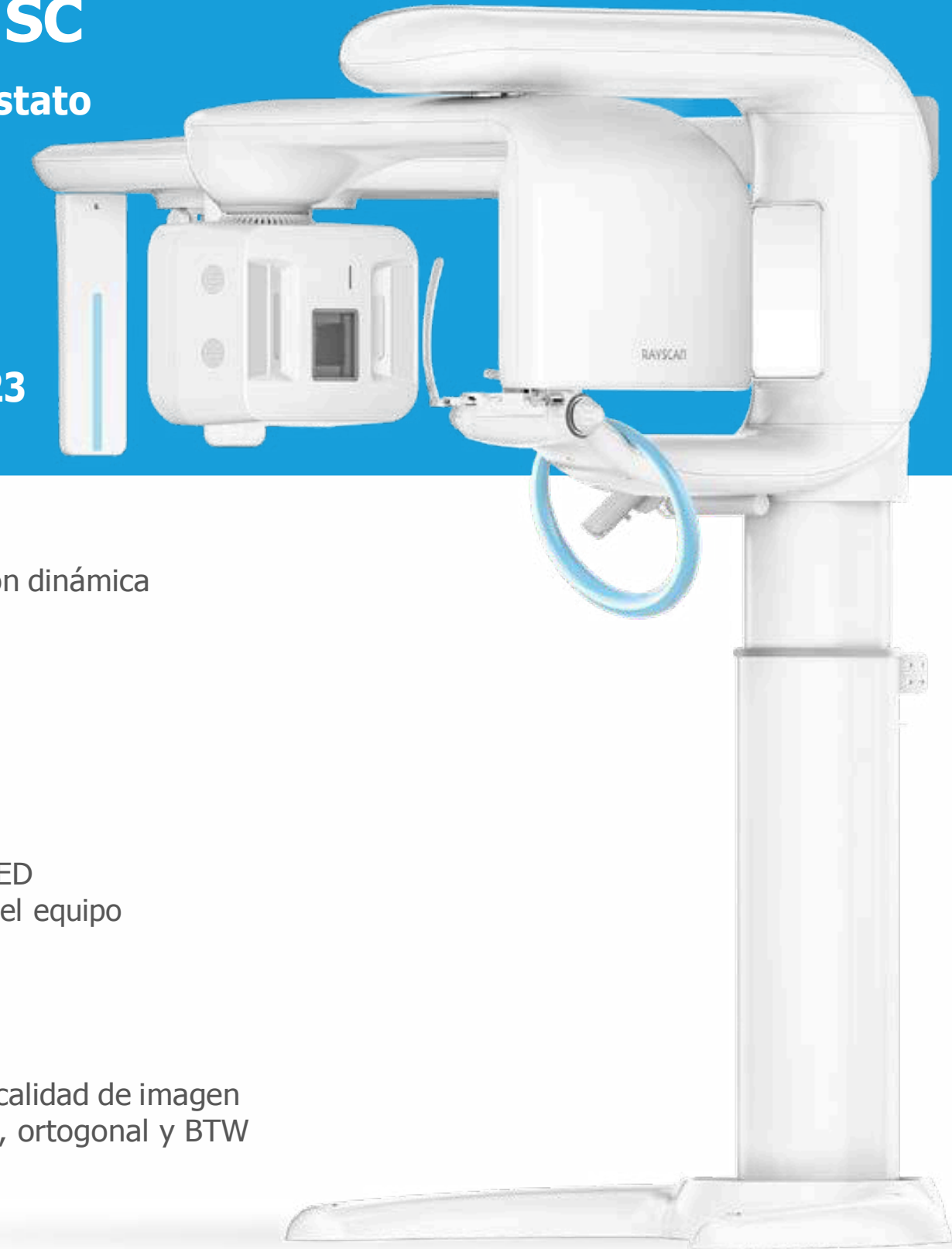
- Adquisición CBCT de Alta Velocidad
- Estado de exposición indicado por colores LED
- Control remoto inalámbrico para el manejo del equipo
- Accesible en silla de ruedas

Tecnología Avanzada

- Enfoque de Movimiento Adaptable
- Eliminación de Ruido patentada que mejora calidad de imagen
- Panorámica normal, pediátrica, senos, ATM, ortogonal y BTW

Incluye:

- Estación de trabajo y monitor
- Invivo 7.1 Con módulos: Auto trazado 3D
- Superposición de estudios, OMS y MDS
- Rayguard Protection (SAT en tiempo real)





Equipamiento 3D



RAYSCAN S

Panorámico Y CBCT

PVP:

89.900+IVA

Precio válido hasta el 31-12-2023

Datos técnicos CBCT

- FOV: De 4x5 a 20x20 cm mediante colimación dinámica
- Tamaño de vóxel: 0.07 a 0.3 mm³
- Tiempo de exposición: de 4,9 a 14 seg.
- Voltaje tubo: 60 a 90 Kv
- Corriente del tubo: 4 a 17mA

Diseño Innovador

- Listo para actualizar a cefalometría
- Adquisición CBCT de Alta Velocidad
- Tecnología adaptable del tiempo de enfriamiento del tubo
- Accesible en silla de ruedas

Tecnología Avanzada

- Enfoque de Movimiento Adaptable
- Eliminación de Ruido patentada que mejora calidad de imagen
- Panorámica normal, pediátrica, senos, ATM, ortogonal y BTW

Incluye:

- Estación de trabajo y monitor
- SmartDent (visor 2D)
- Ondemand 3D (5 licencias)
- Rayguard Protection (SAT en tiempo real)

RAYSCAN S - SC

Panorámico Y CBCT con Cefalostato

PVP:

96.900+IVA

Precio válido hasta el 31-12-2023

Datos técnicos CBCT

- FOV: De 4x5 a 20x20 cm mediante colimación dinámica
- Tamaño de vóxel: 0.07 a 0.3 mm³
- Tiempo de exposición: de 4,9 a 14 seg.
- Voltaje tubo: 60 a 90 Kv
- Corriente del tubo: 4 a 17mA

Diseño Innovador

- Adquisición CBCT de Alta Velocidad
- Tecnología adaptable del tiempo de enfriamiento del tubo
- Accesible en silla de ruedas

Tecnología Avanzada

- Enfoque de Movimiento Adaptable
- Eliminación de Ruido patentada que mejora calidad de imagen
- Panorámica normal, pediátrica, parcial, senos, ATM, ortogonal y BTW

Incluye:

- Estación de trabajo y monitor
- SmartDent (visor 2D)
- Ondemand 3D (5 licencias)
- Control remoto inalámbrico
- Rayguard Protection (SAT en tiempo real)





Equipamiento 3D



RAYFace

Escáner Facial

PVP:

19.900+IVA

Precio válido hasta el 31-12-2023

Un simple disparo

Con un solo disparo de 0,5 segundos, visualiza la sonrisa más natural en 3D con seis cámaras de alta resolución, capturando al instante los contornos faciales y la dentición del paciente

Alineación Automática

La tecnología de fusión automático de datos permite al usuario superponer los datos intraorales del paciente, los datos de escaneo facial en 3D y los datos de TC con solo dos clics de ratón, creando un avatar completo del paciente

Especificaciones

- Modelo: RFS200
- Dimensiones: (808x552x390)
- Peso: 9,5 Kg
- Área de escaneo: 220x300 mm
- Punta del escáner: Luz estructurada azul y blanca
- Resolución de la cámara: 1.440x1080
- Textura: 24 bit Color Real
- Interfaz de transferencia de imagen: LAN
- Fuente de Luz: LED Blanco





Equipamiento Intraoral



RIOScan

Escáner de placas de Fósforo

PVP:

4.900+IVA

Precio válido hasta el 31-12-2023

Especificaciones

Resolución: SHR 21 lp/mm, HR 16 lp/mm, HS 9 lp/mm

Escala de grises: 14 bit

Monitor: 4.3" Pantalla táctil

Conexión: Ethernet

Dimensión: 170(ancho)x 260(alto) x278 (profundidad) mm

Peso: Aprox. 3.5 kg

5 tamaños diferentes de placa:

0: 22x35 mm, 1: 24x40 mm, 2: 31x41 mm, 3: 27x54 mm, 4: 57x76 mm

Flujo de trabajo rápido e intuitivo

RIOScan ofrece varias funciones para minimizar el tiempo de trabajo.

Tiempo de escaneo en 5 segundos (modo HS)

Detección automática de placas

Incluye:

Placa de imagen tamaño 0: 2 unidades

Placa de imagen tamaño 2: 2 unidades

Sobre protector tamaño 0: 200 piezas

Cubierta protectora tamaño 0: 200 piezas

Sobre protector tamaño 2: 200 piezas

Cubierta protectora tamaño 2: 200 piezas

Placas RIOScan

Placas de Fósforo

PVP:

Ver más abajo

Precio válido hasta el 31-12-2023



Kit Oclusal

Placa de imagen tamaño 4: 1 unidad

Sobre protector tamaño 4: 100 unidades por caja

Cubierta protectora tamaño 4: 100 unidades por caja

PVP: 610+IVA

Placa de imagen Tamaño 0: 2 unidades

PVP: 91+IVA

Placa de imagen Tamaño 1: 2 unidades

PVP: 91+IVA

Placa de imagen Tamaño 2: 2 unidades

PVP: 91+IVA

Placa de imagen Tamaño 3: 2 unidades

PVP: 115+IVA

Placa de imagen Tamaño 4: 1 unidad

PVP: 225+IVA

Paquete para sobre protector y cubierta protectora
Tamaño 0: 200 unidades por caja. **PVP: 40+IVA**

Paquete para sobre protector y cubierta protectora
Tamaño 1: 200 unidades por caja. **PVP: 40+IVA**

Paquete para sobre protector y cubierta protectora
Tamaño 2: 200 unidades por caja. **PVP: 52+IVA**

Paquete para sobre protector y cubierta protectora
Tamaño 3: 200 unidades por caja. **PVP: 52+IVA**

Paquete para sobre protector y cubierta protectora
Tamaño 4: 200 unidades por caja. **PVP: 102+IVA**

Hoja de limpieza: 1 caja (10 unidades). **PVP: 40+IVA**



Brazo Cefalométrico **UPGRADE**

3 posibles configuraciones



Precio Neto:

9.363_{+IVA}

Escaneado por barrido: **SC**



Lateral, PA, AP, Carpus, SMV, Waters
Tamaño: Max. 26 x 22.5 cm
Sensor TFT 119 µm
Tiempo de exposición: De 4.9 a 19 Seg

Precio Neto:

22.050_{+IVA}

One Shot Estándar: **OCS**



Lateral, PA, AP, Carpus, SMV, Waters
Tamaño: Max. 30 x 25 cm
Sensor TFT 119 µm
Tiempo de exposición: 0.5 Seg.

Precio Neto:

33.863_{+IVA}

One Shot Grande: **OCL**



Lateral, PA, AP, Carpus, SMV, Waters
Tamaño: Max. 33 x 23 cm
Sensor TFT 119 µm
Tiempo de exposición: 0.5 Seg.