



VILLA  
SISTEMI  
MEDICALI

UNIDADES  
RADIOLOGICAS

# Visitor

T4 | T30 | T30 R | T30 DR | T30 M-DR

Unidades móviles



## Fácil de operar, fiabilidad y atención para el paciente

Para Ustedes, Villa Sistemi Medicali ha diseñado una *amplia gama de unidades radiológicas móviles*, así que Ustedes pueden elegir la que más se adapta a sus exigencias. Nos hemos fijados principalmente en la *maneabilidad* y en la *eficiencia operativa*. Todas las unidades móviles están equipadas con un panel de control con pantalla LCD, intuitiva y que se limpia con facilidad. Ésta permite un acceso rápido e inmediato a todas las actividades radiológicas.

Ustedes van a confiar en los rendimientos de Visitor durante años, porque la compactabilidad del diseño y la solidez de los materiales van a resistir al estrés de los ambientes más exigentes. Nosotros cuidamos a sus pacientes a través de el dosímetro opcional integrado, que es capaz de proveer los datos de la dosis suministrada al paciente.



### Visitor T4

#### Garantía de ser compacto y fácil de operar

Visitor T4 es, sin dudas, el mejor compromiso en términos de calidad de imagen y limitación en la inversión. Su *generador de alta frecuencia de 4kW-110kV*, junto a su *bajo peso*, hacen que esta unidad sea adaptada para la mayoría de las visitas que se efectúan en las salas de yesos y en los ambientes de salas de urgencia y de screening.



### Visitor T30

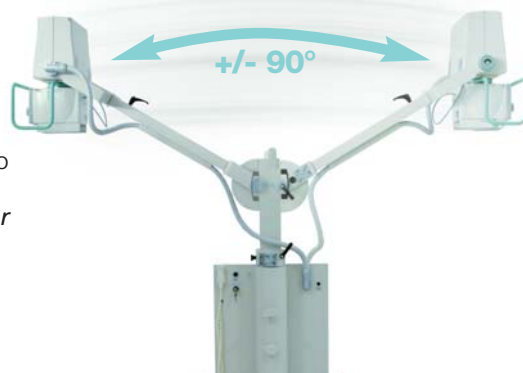
#### Cobertura de una amplia gama de aplicaciones clínicas

Visitor T30 facilita su modalidad de trabajar, resistiendo a las necesidades clínicas más exigentes y conectando una excelente libertad en la colocación. Gracias a su *generador de alta frecuencia de 30kW, 125kV* y a su tubo radiógeno con *ánodo rotativo con doble mancha focal*, Visitor T30 puede enfrentar la petición de una elevada productividad que los contextos de urgencia requieren, así como satisfacer los departamentos de ortopedia, pediátricos y cirujanos más exigentes en cuanto a la calidad de la imagen. Como sabemos la importancia de *extender la gama de aplicaciones*, hemos aumentado aún más la flexibilidad de la unidad, como estándar, gracias a la *posibilidad de conectar la unidad con un bucky externo*.

### Visitor T30 R

#### Posibilidad de superar las limitaciones en el ambiente de trabajo

Visitor T30R tiene las mismas características de Visitor T30, pero añade la *inclinación del brazo en torno al eje vertical +/-90°*. Así, está la posibilidad de tener acceso a dos camas *sin necesidad de recolocar la base de la unidad*, y, por consiguiente, es posible utilizar el sistema también en los *espacios más estrechos sin esfuerzos*.



## Las ventajas de la digitalización, la comodidad de los movimientos motorizados.

Visitor T30 DR emplea la misma plataforma radiológica y mecánica de *Visitor T30 R como base*, ofreciendo las ventajas de la **tecnología digital como resultado**. La unidad une las peculiaridades de la tecnología flat panel con la experiencia reconocida de Villa Sistemi Medicali en el sector de las unidades radiológicas móviles.

Como instrumento superior entre los sistemas radiográficos móviles, se coloca *Visitor T30 M-DR*, un radiográfico móvil digital motorizado. Realizado en una plataforma mecánica completamente nueva, garantiza al usuario la máxima libertad de movimientos y de operatividad. Todo esto gracias a un sistema fino de **alimentación con baterías**, que **permiten desplazamientos y exposiciones** sin conectarlo a la red eléctrica.



### Visitor T30 DR

#### Aumento de las potencialidades clínicas

Gracias al **grande tamaño del flat panel de 35x43cm**, es posible ubicar también pacientes obesos o amplias regiones anatómicas con facilidad cerca del sensor. Además, el panel digital está **protegido por una adecuada protección**, que permite colocarlo detrás de la **región anatómica** que hay que radiografiar, así como ocurre para las películas convencionales.

El **generador de alta frecuencia 30kW - 125kV** está controlado por un microprocesador y el tubo radiógeno con **ánodo rotativo con doble mancha focal** y hace que esta unidad pueda satisfacer una amplia gama de necesidades: en las visitas de rutina y en las situaciones críticas en los centros de cuidados intensivo.

La conexión entre panel y unidad **puede tener o no el cable**; mientras la transferencia de las imágenes para el archivo, impresión y quemación en CD es inmediata **gracias a las funciones DICOM**.



*En ambos, las imágenes se visualizan en la pantalla táctil integrada de 19". Los parámetros radiológicos y los procedimientos de examen se seleccionan directo de la interfaz del usuario.*



### Visitor T30 M-DR

#### Incomparable simplificación del flujo de trabajo

Gracias a la alimentación con baterías, Visitor T30 M-DR permite llegar a la **máxima eficiencia operativa**, con la posibilidad de acceder rápidamente donde está ubicado el paciente y es posible operar sin conectar la unidad a una alimentación externa. Las

imágenes adquiridas se manejan a través de las **funcionalidades DICOM estándar**.

El **brazo porta-tubo telescópico** permite una ubicación eficaz, también al lado de la cama del paciente, mientras el generador de alta frecuencia de 32kW-125kV está diseñado para una productividad adecuada en cada condición de empleo.

Como en la versión T30 DR, también el sistema radiográfico motorizado está disponible con un panel de 35x43cm **con o sin cables**, ambos caracterizados por una calidad de la imagen excelente y una dosis muy baja. El sistema posee **también la versión analógica** (T30 M-R).



**Villa Sistemi Medicali una larga experiencia al servicio de nuestros clientes**



### **Competentes en sistemas de Rayos-X**

Los profesionales de Villa Sistemi Medicali pueden brindarle información cualificada en lo que se refiere a nuevos sistemas de radiológicos, predisposición de las salas e instalación e implantación de los equipos.

### **Una amplia gama de equipos**

Villa Sistemi Medicali está entre los mayores fabricantes europeos de sistemas radiológicos y ofrece una amplia gama de productos, como son:

- Sistemas radiográficos Digitales y angiográficos
- Mesas Telecomandadas
- Mesas Clásicas basculantes
- Mesas flotantes para rad. general
- Mamografos
- Unidades móviles
- Radioquirurgicos
- Generadores HF
- Unidades Dentales: Intraoral, panorámicos y 3D

### **Nuestra prioridad: el Servicio Técnico**

Una amplia red de ingenieros altamente cualificados y especializados asegura el mantenimiento efectivo y fiable de todos los equipos de Villa Sistemi Medicali que hay instalados en todo el mundo. Los programas de mantenimiento preventivo y los Contratos de Servicio se adaptan a todas las necesidades de nuestros clientes.

### **Servicios Logísticos: Una presencia extendida**

Villa Sistemi Medicali envía repuestos, accesorios y consumibles diariamente a todos sus clientes en el mundo.