



**Meine Kontaktdaten lauten:**

Name, Vorname

Strasse, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon, Telefax

## Sirona GALILEOS Compact 3D-Röntgensystem

### Die neue Dimension der Röntgendiagnostik



Technologisch ausgereiftes 3D-System, das auf Grund seiner kompakten Dimension und einfachen Bedienung schnell und problemlos in jede Praxis integriert werden kann. Das 3D-System umfasst Röntgeneinrichtung, IT-Paket mit Rekonstruktions- und Kontrolleinheit (RCU), 3D-Softwarepaket GALAXIS, 3D-Implantatplanung GALILEOS Implant und die Option auf Bohrschablonen.

#### Einfache und überlegene Diagnostik

Das GALILEOS Volumen liefert folgende Darstellungen:

- 3D-Volumen
- Panoramaansicht
- die Schnitte LSA, TSA, Axial, Coronal, Sagittal

#### Integrierter Workflow

GALILEOS bietet als "All-in-one-System" einen integrierten Workflow von der intuitiven Bedienung der 3D-Röntgeneinrichtung über die Diagnostik in GALAXIS bis zur implantologischen Planung und Bohrschablonenfertigung.



**Meine Kontaktdaten lauten:**

Name, Vorname

Strasse, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon, Telefax



Die integrierte Planungssoftware bietet sichere 3D-Implantatplanung. Auswahl realistischer Implantate mit den Originaldaten der gängigen Implantathersteller und exakte Positionierung in Sekundenschnelle. Perfekt auch zur Dokumentation und Patientenaufklärung.

- brillante Bildqualität dank ausgereifter ConeBeam-Technologie
- sichere und einfache Patientenpositionierung mit Hilfe des bewährten Sirona Aufbisses und der stabilen Stirnstütze
- einfache und komfortable Bedienung mit dem Multipad
- Zukunftssicherheit durch die einfache Integration weiterer Software-Applikationen
- Investitionssicherheit durch die Option einer Aufrüstung zum GALILEOS Comfort

**GALILEOS Compact 3D-Röntgensystem  
inkl. GALILEOS IT Paket**

Röntgeneinrichtung inkl. Röntgengenerator, Röntgendetektor und Sirona Multipad Bedienpanel sowie Fernauslösung (Remote Control) mit Anzeige der Aufnahmeparameter.

**Technische Details:**

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| • Aufnahmevolumen                             | 12 x 15 x 15 cm <sup>3</sup> |
| • Auflösung in 3D (Isotrope Voxelkantenlänge) | 0,3 mm                       |
| • Aufnahmedauer / effektive Belichtungszeit   | 14 / 2 - 6 Sekunden          |
| • Rekonstruktionsdauer                        | ca. 4 Minuten                |
| • Patientenpositionierung                     | stehend oder sitzend         |
| • Röntgenstrahler                             | 85 kV, 5-7 mA                |
| • Mindestraumbedarf ( T x B x H )             | 160 x 160 x 225 cm           |
| • empfohlene Raummaße ( T x B x H )           | 180 x 180 x 250 cm           |
| • Gewicht der Röntgeneinrichtung              | ca 125 kg                    |



**Meine Kontaktdaten lauten:**

Name, Vorname

Strasse, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon, Telefax

**GALILEOS IT Paket bestehend aus:**

empfohlener Verkaufspreis  
104.900,00 €

- GALILEOS Rekonstruktions- und Kontrolleinheit (RCU)
- GALILEOS Rekonstruktionssoftware, inklusive 1 Lizenz
- SIDEXIS XG Software für die Bilderfassung, -analyse, -bearbeitung und -archivierung
- SIDICOM RM für den Datenexport im DICOM-Standardformat
- GALAXIS 3D-Diagnose- und Visualisierungssoftware mit komfortabler, einzigartiger Navigation (1 Basis-Lizenz)
- GALILEOS Implant Software (1 floating Lizenz)

Alle genannten Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Weitere Ausstattungswünsche:

**Für ein individuelles Angebot füllen Sie bitte den Adressblock aus und faxen diese Anfrage direkt an:**

**FAX-Nr. 02 61 – 1 83 27**