



WM Austauschaktion Behandlungsgeräte

vom 01.06.26 bis 30.07.26

Austauschvorteil: € 18.600,-- *

Monatliche Leasingrate: netto € 811,--**

Sichern Sie sich attraktive Preisvorteile bei Kauf eines neuen Sirona Sinus, Axano oder Axano Pure Behandlungsplatzes und gleichzeitiger Rückgabe und kostenloser Entsorgung Ihres alten C- oder M1-Behandlungsplatzes.



*Austauschvorteil bei Kauf einer Sirona Sinus Behandlungseinheit in folgender Ausstattung:

- Arztelement
 - mit Lichtturbineneinrichtung
 - 2 x Elektromotor BL ISO C
 - Sprayvit M
 - ZEG Sirosonic TL
 - Tray
- Helferinelement
 - mit großem und kleinem Sauger
 - Sprayvit M
 - für Nassabsaugung
- OP-Leuchte
 - LEDview Plus Gerätemodell
- Patientenstuhl
 - mit Adapterplatte

**Leasing Laufzeit 60 Monate, ohne Anzahlung



funck
DENTAL-MEDIZIN GMBH HEIDELBERG



**Dentsply
Sirona**

WM Austauschaktion Röntgengeräte

vom 01.06.26 bis 30.07.26

Austauschvorteil: € 16.750,-- *

Monatliche Leasingrate: netto € 582,--**

Sichern Sie sich attraktive Preisvorteile bei Kauf eines neuen Sirona Orthophos S2D, SL2D, S3D oder SL3D Großröntgengerätes und gleichzeitiger Rückgabe und kostenloser Entsorgung Ihres alten Großröntgengerätes.

*Austauschvorteil bei Kauf eines Sirona Orthophos SL2D

**Leasing Laufzeit 60 Monate, ohne Anzahlung

Gerne erstellen wir Ihnen ein persönliches Angebot.

Telefon-Hotline: 06221-479221 Mail: bernd.kunkel@funckdental.de



Aktionszeitraum: 01.06.26 bis 30.07.26 (Auftragseingang zur schnellstmöglichen Lieferung). Die Montage erfolgt gegen Berechnung einer Montage-Pauschale (Sinius 950,- €, Axano bzw. Axano Pure 1.150,- €, Orthophos 750,- €) und einer Anlieferpauschale (je 280,- €). Die Montage der EDV-Komponenten, sowie die Demontage des Altgerätes erfolgt gegen Berechnung nach Aufwand.

Nicht mit anderen Aktionen kombinierbar. Alle Preisangaben in Euro zuzüglich MWSt. Es gelten unsere AGB neuester Ausgabe, einzusehen unter www.funckdental.de. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

funck Dental-Medizin GmbH, Fritz-Frey-Str. 16, 69121 Heidelberg