

# Intraoral- scanner AS SENSA wireless



kabellos,  
schnell & KI-gestützt

Erster  
Scanner  
mit  
DirectIP

Entdecken Sie eine neue Ära  
des intraoralen Scannens!

## AS Connect bietet folgende Funktionen für die digitale Zahnmedizin:

intuitives Dashboard,  
Daten-Synchronisation,  
Web-Viewer & 3D-Datenanzeige,  
offenes digitales System,  
Fall- und Patientenmanagement,  
Cloud-Speicherplatz

## Ein optimierter Workflow, unterstützt durch KI-Technologie:

Live-Scan-Anleitung,  
bewertete Scanqualitätserkennung,  
automatisierter KI-Zahnbericht

## Kabellose Konnektivität

Kabellose Reichweite bis zu 10 Meter,  
schnelle Datenübertragung

## Smart Power

Bis zu 3 Stunden kontinuierliches  
Scannen bei voller Ladung,  
3 Minuten-Schnellladefunktion für  
einen vollständigen Fallscan,  
6 Monate Standby-Akkulaufzeit

## Kompaktes ergonomisches Design

Leichtes Gerät für müheloses Scannen,  
stoßfestes Design, einheitliche Scanspitzen

## Offenes System

Anbindungsmöglichkeiten an  
alle offenen CAD/CAM-Strecken möglich

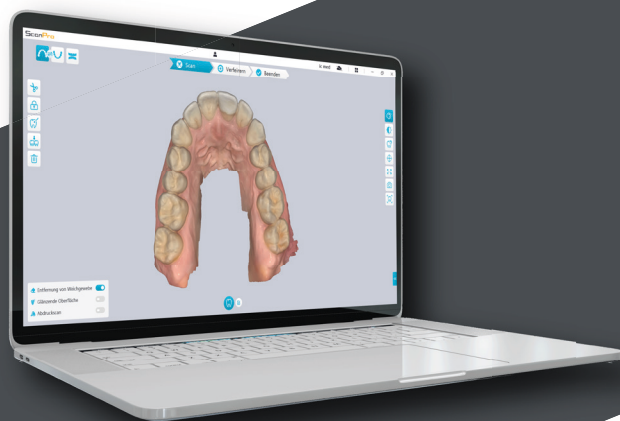


### Tipp:

Nutzen Sie unseren Testscanner-Service.  
100 Prozent unverbindlich!



# Intraoral- scanner AS SENSAs wireless



## TECHNISCHE DATEN

### Gewicht

Nur 230 g – ideal für lange Behandlungen

### Abmessungen

260 x 42,9 x 36,6 mm

### Genauigkeit

20 µm

### Tiefenschärfe

22 mm

### Sichtfeld

16 x 14 mm

### Netzteil

nicht notwendig

### Kalibrierung

kalibrierungsfrei

### Spitzen (One Size)

22 x 17 mm

### Autoklavierbare

### Spitzen:

bis zu 180 mal



Bitte per **E-Mail** an [info@ic-med.de](mailto:info@ic-med.de) oder per **Fax** an **0345-298419-60**:

- Ich interessiere mich für eine Live-Vorführung. Bitte kontaktieren Sie mich.
- Ich habe Interesse am Kauf eines AS SENSAs Intraoralscanners. Bitte unterbreiten Sie mir ein Angebot.

Praxisname: \_\_\_\_\_

Name, Vorname: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Bemerkungen (optional):  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Datum

Unterschrift