

**Schlechte Wasserproben?  
X-tes Biofilmremoving ohne Erfolg?  
Behandlungsstühle durch Behörde stillgelegt?**

**Am besten sofort zu den Wasserexperten!  
Garantie und bis zu 70.000 € Kostenersparnis\*.**



*Du glaubst uns nicht?*  
Scan den QR-Code und  
schaue Dir dieses unfassbare Video an.

Jetzt **kostenfreies Analyseangebot** nutzen:

Fon **00800 88 55 22 88**

WhatsApp **0171 991 00 18**

[www.bluesafety.com](http://www.bluesafety.com)



**BLUE  
SAFETY**

Die Wasserexperten

\* Erfahrungswerte aus 1.000+ Top-Praxen in Deutschland und Österreich

NEU

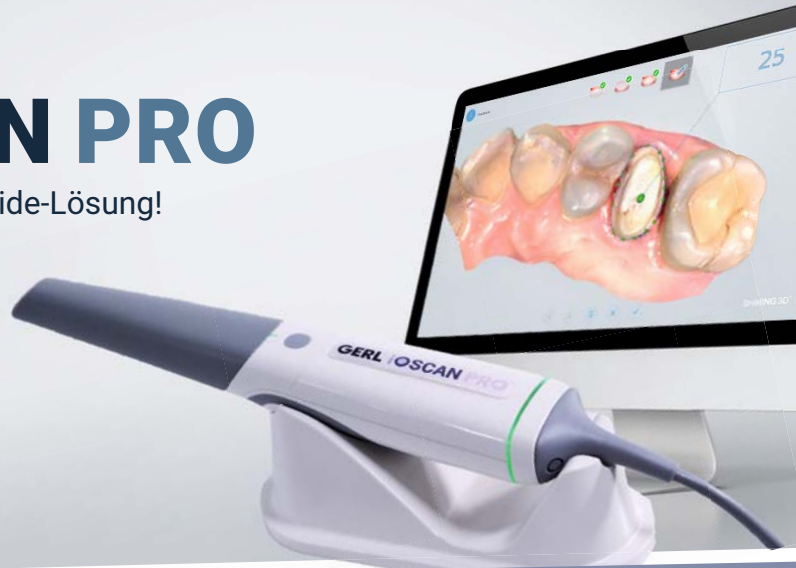
GERL.  
DENTAL

# GERL. iO-SCAN PRO

Eine hochgradig effiziente, digitale Chairside-Lösung!

€ 13.990,-

- Schnell, präzise
- Intelligent, intuitiv
- Elegant durch ergonomisches Design
- Scanspitze autoklavierbar (100x)
- Ein-Tasten Bedienung



Sichern Sie sich optional das GERL. iO-Scan PRO Cart:

Inklusive Cart, 24 Zoll Touch-Monitor, High-Performance PC, Hygienemaus & Tastatur

€ 2.910,-

Oder das GERL. iO-Scan PRO Notebook Cart:

Inklusive High-Performance Notebook & Cart

€ 3.140,-

## Eine hochgradig effiziente, digitale Chairside-Lösung

Die neue Generation des GERL. iO-Scan PRO verfügt über die bekannten Features des Vorgängermodells, wie u. a. dem intelligenten Scan (AI), der kontaktlosen Gestensteuerung der Software über die Kamera, das Erfassen der Vorpräp-Situation, ein partielles Löschen und Nachscannen oder das Sperren bereits erfasster Bereiche sowie eine Kontakt-, Abstands- und Unterschnitts-Anzeige.

## Weniger Scanabbrüche dank hoher Geschwindigkeit

Zusätzlich erreicht der GERL. iO-Scan PRO eine atemberaubend hohe Scangeschwindigkeit: In weniger als 30 Sekunden können Sie einen gesamten Zahnbogen einscannen.

## Scannerdaten für den 3D-Druck

Für Zahnarztpraxen und Dental-Labore, die den 3D-Druck nutzen, gibt es außerdem ein Model-Builder-Modul. Dieses ermöglicht es Anwender:innen, die Oberfläche des Intraoralen Scans zu schließen (sockeln), mit dem Patientennamen zu versehen und Stützen zu wählen, um die Bisslage der gedruckten Modelle zu fixieren.

## Aligner-Behandlungen mit dem GERL. iO-Scan PRO simulieren

Ein besonderes Modul für KFO-Anwender:innen ist die Simulation der Aligner-Schienenbehandlung. Die 3D-Planung kann mittels eines erzeugten QR-Codes auch an die Patient:innen übergeben werden, so dass diese sich die Planung auf dem Smartphone anschauen kann. Des Weiteren werden die Zähne automatisiert vermessen und eine Analyse nach „Bolton“ erstellt.

Die Scandaten können anschließend in den Formaten: STL, PLY, OBJ und als DentalProject (Exocad) exportiert oder über das integrierte Versandportal an ein Labor oder einen Fertigungspartner online übergeben werden.

Es besteht die Möglichkeit, die Scan-Software mit einer Konstruktions-Software und so mit einer Fräsmaschine oder einem 3D-Drucker zu verknüpfen. Der GERL. iO-Scan PRO kann in der Praxis auch für die direkte (chairside) Herstellung von Inlays, Kronen und kleinen Brücken genutzt werden.

Irrtümer und Druckfehler vorbehalten! Alle Preise zzgl. MwSt. Die Versandkosten richten sich nach unseren AGB, einzusehen unter [www.gerl-shop.de/agb](http://www.gerl-shop.de/agb)



Promovideo ansehen!

0800 801090-5

[hightech@gerl-dental.de](mailto:hightech@gerl-dental.de)

[www.gerl-dental.de](http://www.gerl-dental.de)

