



Ein Mehrwert  
für Ihre Praxis



## Design & Qualität Einfach gerade Zähne

Die **SCHWAN ALIGNER** werden von uns mit höchster Präzision designed und produziert.

Unsere Fertigung garantiert optimierte Qualitätsstandards und termingerechte Effizienz.



Wir beraten Sie gerne  
gleichermaßen in den  
Bereichen Aligner und  
Intraoralscan

## Behandeln Sie zukünftig ästhetische Fehlstellungen selbst!

Immer mehr Patienten wünschen sich bei ihrem Zahnarzt des Vertrauens eine ganzheitliche Behandlung.

Das umfasst auch die Korrekturen von schief stehenden Zähnen. Der Wunsch nach geraden Zähnen ist keinesfalls eine Frage des Alters, denn immer mehr Erwachsene lassen sich ästhetische Zahnfehlstellungen (3er-3er) korrigieren.

Diesem Anspruch können Sie mit **SCHWAN ALIGNER** jetzt gerecht werden.

Die Behandlung mit den Zahnkorrekturschienen lässt sich leicht in Ihren Praxisalltag integrieren und eignet sich für jede zahnärztliche und kieferorthopädische Praxis.

Wir begleiten und schulen Sie sowie Ihr Praxisteam. Das Ergebnis wird Ihre Patienten begeistern!

Erweitern Sie jetzt Ihr Leistungsspektrum, um die Nachfrage und den wachsenden Bedarf Ihrer Patienten zu decken.



- 📍 Lübeck (Zentrale)
- 📍 Berlin
- 📍 Brandenburg an der Havel
- 📍 Chemnitz
- 📍 Esslingen am Neckar
- 📍 Mahlow
- 📍 München
- 📍 Nürnberg
- 📍 Wiedemar

**InteraDent Zahntechnik GmbH**  
Roggenhorster Str. 7 | D-23556 Lübeck

☎ +49 (0) 451 87 985 - 0  
☎ +49 (0) 451 87 985 - 20  
✉ info@interadent.de

☎ **FRECALL: 0800 - 468 37 23**

🌐 [interadent.de](http://interadent.de)



US\_05/24



Praxisinformation

InteraDent



**SCHWAN ALIGNER**  
Einfach gerade Zähne.

Praxiserfolge mit  
Zahnkorrekturschienen  
Eine Entscheidung, die sich lohnt.

Produktion Deutschland oder Philippinen



# SCHWAN ALIGNER

Einfach gerade Zähne.



Der Ablauf -  
einfach & unkompliziert



In Ihrer Praxis:  
Konventioneller Alginat Abdruck/Intraoralscan  
des Ober- und Unterkiefers Ihres Patienten.



**Gemeinsame Besprechung der bevorstehenden  
Behandlung mit Ihrem Patienten**  
anhand des individuellen Behandlungsplans  
sowie des 3D-Modells der Idealsituation.  
Auf Wunsch erstellen wir Ihnen auch ein Video der  
geplanten Zahnbewegung.



**SCHWAN ALIGNER:**  
Fertigung der **SCHWAN ALIGNER**  
Wir fertigen alle Zahnkorrekturschienen  
gemäß des individuellen Behandlungsplans.



In Ihrer Praxis:  
Übergabe der fertigen **SCHWAN ALIGNER**  
Zahnkorrekturschienen

## SCHWAN ALIGNER Fertigung und Material

Die **SCHWAN ALIGNER** werden aus hochwertigem,  
thermoplastischem Material gefertigt. Damit garantieren  
die Zahnkorrekturschienen maximale Haltbarkeit sowie  
Stabilität. Pro Korrektursetup eine Schiene je Kiefer.

- ✓ exakte Passgenauigkeit
- ✓ präzise Resultate der Zahnkorrektur
- ✓ hoher Tragekomfort für Ihre KFO Behandlung gegenüber Brackets
- ✓ nahezu unsichtbar, keine ästhetischen Einschränkungen während des Tragens von **SCHWAN ALIGNER**
- ✓ schnellere Ergebnisse als bei konventioneller Behandlung mit KFO Brackets
- ✓ maximale Haltbarkeit und hohe Stabilität

## Die Behandlung Vorher-/Nachher-Fallbeispiel

Um die Zähne in die Idealsituation zu bringen, wurden  
für den Oberkiefer 6 Setups und im Unterkiefer 7 Setups  
geplant. Hieraus resultierten 13 Aligner, bestehend aus  
6 OK und 7 UK Schienen.

Damit das Ergebnis dauerhaft erhalten bleibt, wurde im  
Unterkiefer ein Peek Retainer und im Oberkiefer eine  
Retentionsschiene genutzt.

**Behandlungsdauer: 14 Wochen**

Nachher



Vorher



**Ein Kiefer**  
OK oder UK

**Zwei Kiefer**  
OK und UK

DE 999,- Euro\*

DE 1998,- Euro\*

PHL 699,- Euro\*

PHL 1398,- Euro\*

Anzahl Schienen unbegrenzt

Behandlungsplanung kostet 49,- Euro\*  
und ist obligatorisch

\*inkl. 7% MwSt.

(optional, aber dringend empfohlen)

Zur Sicherstellung des Behandlungsergebnisses:

- 1) CAD/CAM Retainer Peek und Titan: 149,- Euro\*
- 2) 6-fach verseilter Retainer: 99,- Euro\*
- 3) Retentionsschiene: 69,- Euro\*
- 4) Einbringhilfe aus Silikon: 9,99 Euro\*

\*inkl. 7% MwSt.



PEEK Retainer

Retentionsschiene  
muss nach 3 Monaten  
erneuert werden!

