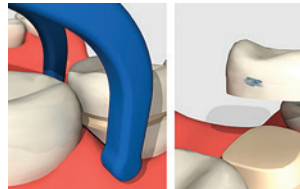


## Kontaktpunkte schnell und zuverlässig markieren

Die präzise Bestimmung der Kontaktpunkte bei Kronen und Brücken wird durch eine gezielte Markierung wesentlich erleichtert, wodurch sich die okklusalen Kontakte deutlich einfacher anpassen lassen. Spotit® funktioniert ähnlich wie Zahnseide und wird in den Approximalraum eingeführt, um die Kontaktpunkte von Kronen und Brücken exakt zu lokalisieren. Dank des mit blauer Farbe beschichteten Fadens werden diese gezielt punktuell sichtbar gemacht – für eine präzise Anpassung auf Anhieb, ohne dabei Rückstände außerhalb des tatsächlichen Kontaktbereichs zu verursachen.



Infos zum Unternehmen



**Spotit®** ist wahlweise in gerader, abgewinkelte oder gemischter Ausführung erhältlich und überzeugt durch ein ergonomisches Design, welches selbst schwer zugängliche Bereiche erschließt.

Holen Sie sich ein **DIRECTA Spotit®-Muster** auf den **Fachdental-Messen**:  
**STUTTGART** – Stand 8D26,  
**FRANKFURT** – Stand 5.0C33

**Directa AB • Alexander Haid**

Tel.: +49 171 8187933

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



Die bis zu 110 Prozent höhere Scanauflösung von TRIOS 6 sorgt für eine unübertroffene Geometrie- und Farbdarstellung. Zudem erzeugt die hyperspektrale Technologie – durch die Kombination von Nahinfrarot-, Blau- und Weißlicht – eine Vielzahl an Daten, die bestmögliche Behandlungsergebnisse erzielen.

## Scanqualität neu definiert

TRIOS 6 ist mehr als ein Scanner. Er ist ein Erlebnis. Dabei ist die bislang beste Scanqualität von TRIOS mit der intelligenten Diagnosesoftware Dx Plus kombiniert – für eine hervorragende Behandlungsqualität. Unterstützt durch KI, ermöglicht Dx Plus eine präzisere Diagnostik und ein völlig neues Patientenerlebnis. Außerdem ermöglicht die DentalHealth-App, die in Dx Plus integriert ist, Patienten personalisierte Einblicke und Schultungen direkt aufs Smartphone – für mehr Verständnis, mehr Vertrauen und bessere Behandlungsergebnisse.



Infos zum Unternehmen

**3Shape Germany GmbH**

Tel.: + 49 211 33672010

[www.3shape.com](http://www.3shape.com)