

Nicht einfach nur eine Kassette.  
Eine intelligente Instrumentenlösung.



# Eine Chirurgiekassette für alle Implantatlinien von Straumann

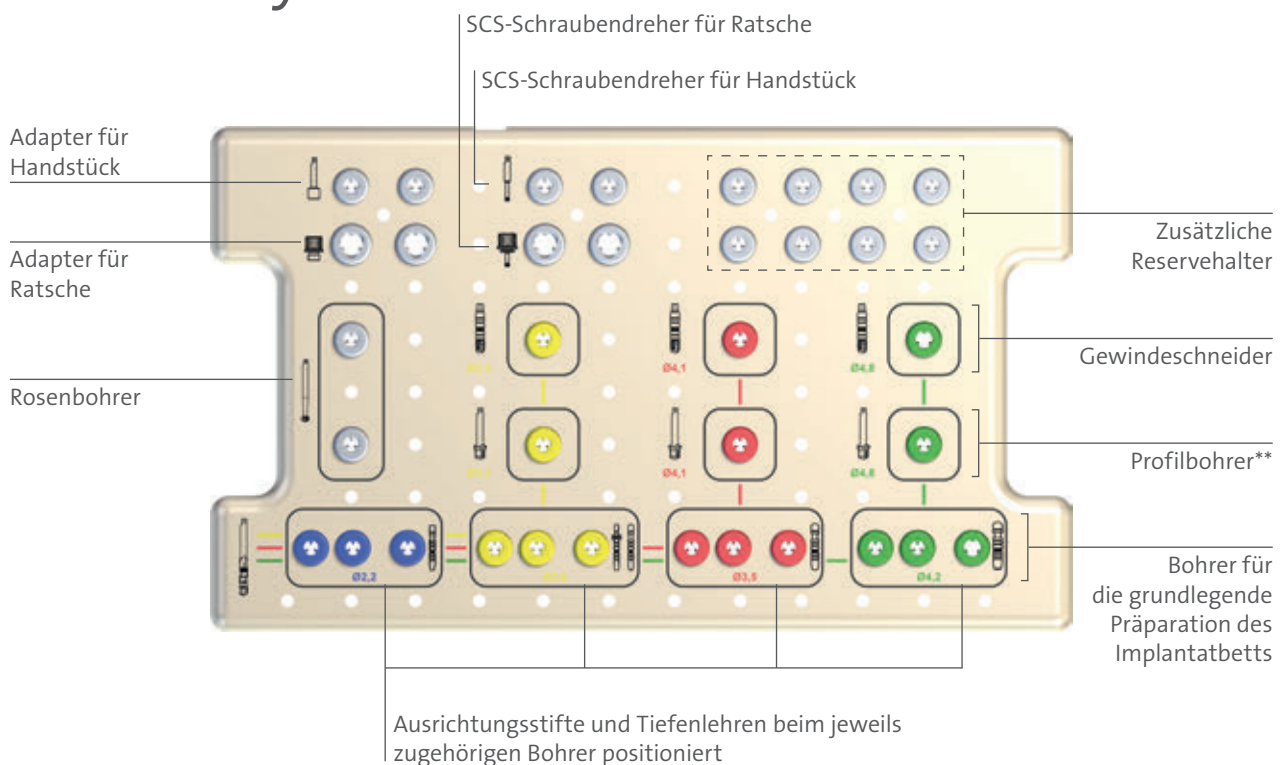
Die Straumann® Basis-Chirurgiekassette wurde entwickelt, um für die Zahnärzte den chirurgischen Eingriff mit der von ihnen bevorzugten Straumann-Implantatlinie zu vereinfachen. Unabhängig von der verwendeten Implantatlinie können alle benötigten Instrumente für die grundlegende und Feinpräparation des Implantatbetts sowie die Hilfsinstrumente (z. B. Ratsche, Schraubendreher und Adapter) und Planungshilfen in der Kassette untergebracht werden.

## Einfach und vielseitig

- Für alle Straumann-Implantatlinien\* geeignet, z. B. BLT, BL, SP, S, TE
- Klare, übersichtliche Anordnung für eine einfache Orientierung während des chirurgischen Verfahrens
- Rationelle Instrumentierung für ein effizienteres Protokoll

Die Straumann® Basis-Chirurgiekassette (Art.-Nr. 040.564) besteht aus dem oberen Tray, dem unteren Tray und dem Deckel.

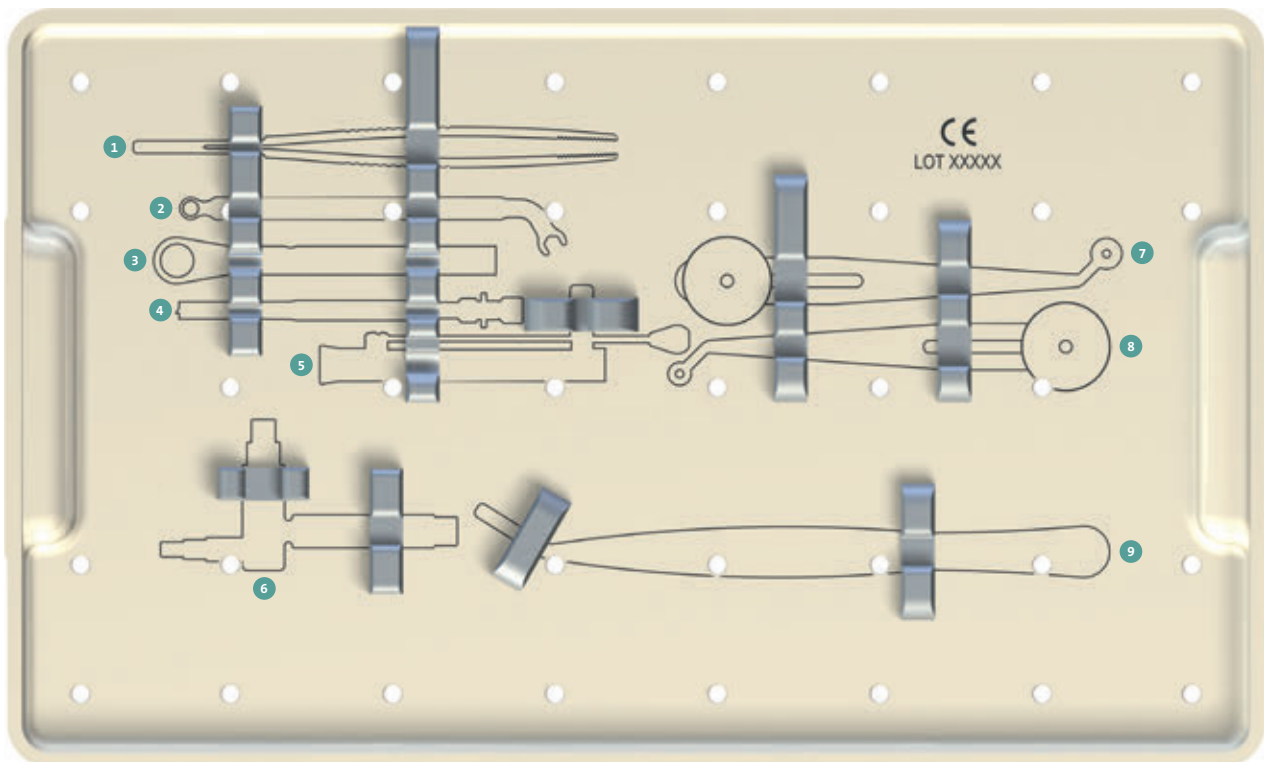
## Oberes Tray



\* Referenzbeispiele finden Sie im Abschnitt «Konfigurationen für oberes Tray» auf S. 5.

\*\* Verwenden Sie zur Verlängerung des Instruments die Bohrer Verlängerung (Art.-Nr. 040.563).

# Unteres Tray



- 1 Pinzette
- 2 Halteschlüssel
- 3 Ratsche
- 4 Ratsche
- 5 Drehmomentaufsatz für Ratsche
- 6 Diagnostic T
- 7 Distanzindikator für Tissue Level oder Bone Level
- 8 Distanzindikator für Tissue Level oder Bone Level
- 9 Pinzette für Instrumente

# Konfigurationen für oberes Tray

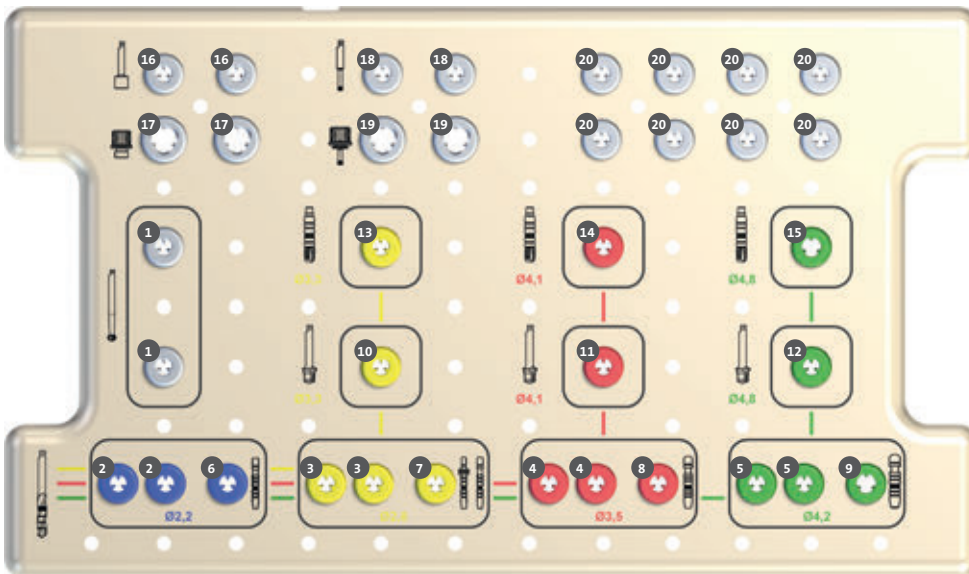
Das obere Tray der Straumann® Basis-Chirurgiekassette kann mit jeder der verschiedenen Straumann-Implantatlinien konfiguriert werden. Auf Basis des empfohlenen chirurgischen Verfahrens sollten die Bohrer für die grundlegende Präparation des Implantatbetts sowie die Profilbohrer und Gewindeschneider in die entsprechenden Halter der Kassette platziert werden.

**Hinweis:** Detaillierte Informationen über die Instrumente und deren Verwendung bei spezifischen Implantationsverfahren sind den folgenden Broschüren zu entnehmen:

- Basisinformationen zu den chirurgischen Verfahren – Straumann® Dental Implant System (Art.-Nr. 151.754)
- Basisinformationen zu den chirurgischen Verfahren – Straumann® Bone Level Tapered Implantat (Art.-Nr. 490.038)
- Basisinformationen zum chirurgischen und prothetischen Verfahren – Straumann® PURE Ceramic Implant (Art.-Nr. 151.750)
- Pflege und Wartung der chirurgischen und prothetischen Instrumente (Art.-Nr. 151.008)
- Basisinformationen zu verschraubten Hybridrestorationen (Art.-Nr. 490.015)
- Anleitung für das Entfernen von Implantaten (Art.-Nr.151.806 )

Auf den folgenden Seiten sind Beispiele für mögliche Konfigurationen der Kassette dargestellt.

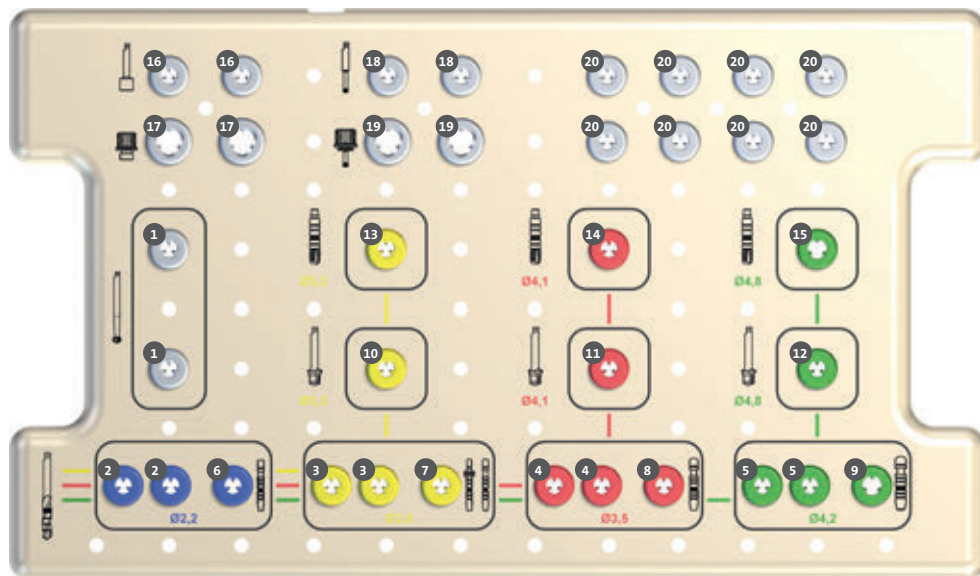
# Konfiguration für die Bone Level Tapered (BLT) Implantatlinie



| Nr. | Artikel | Artikel   | Art. Nr.           |
|-----|---------|---|--------------------|
| 1   |         | Rosenbohrer   | 044.022/044.004    |
| 2   |         | BLT Pilotbohrer Ø 2,2 mm, kurz/lang   | 026.0001/026.0002  |
| 3   |         | BLT Bohrer Ø 2,8 mm, kurz/lang  | 026.2200/026.2201  |
| 4   |         | BLT Bohrer Ø 3,5 mm, kurz/lang  | 026.4200/026.4201  |
| 5   |         | BLT Bohrer Ø 4,2 mm, kurz/lang  | 026.6200/026.6201  |
| 6   |         | Ausrichtungsstift Ø 2,2 mm  | 046.703            |
| 7   |         | Tiefenlehre Ø 2,8 mm oder Tiefenlehre mit Distanzindikator  | 046.704 or 046.705 |
| 8   |         | Tiefenlehre Ø 3,5 mm  | 046.706            |
| 9   |         | Tiefenlehre Ø 4,2 mm  | 046.707            |
| 10  |         | BLT Profilbohrer Ø 3,3 mm, kurz*  | 026.0003           |
| 11  |         | BLT Profilbohrer Ø 4,1 mm, kurz*  | 026.0005           |
| 12  |         | BLT Profilbohrer Ø 4,8 mm, kurz*  | 026.0007           |
| 13  |         | BLT Gewindeschneider Ø 3,3 mm   | 026.0009           |
| 14  |         | BLT Gewindeschneider Ø 4,1 mm   | 026.0010           |
| 15  |         | BLT Gewindeschneider Ø 4,8 mm   | 026.0011           |
| 16  |         | Adapter für Handstück, kurz/extrakurz   | 046.471/046.470    |
| 17  |         | Adapter für Ratsche, kurz/extrakurz   | 046.461/046.460    |
| 18  |         | SCS-Schraubendreher für Handstück, kurz/extrakurz   | 046.411/046.410    |
| 19  |         | SCS-Schraubendreher für Ratsche, kurz/extrakurz   | 046.401/046.400    |
| 20  |         | Die zusätzlichen Halter können für Bohrer Verlängerung, Rosenbohrer, längere Ausführungen der Instrumente und Knochenprofilfräser verwendet werden. |                    |

\*Verwenden Sie zur Verlängerung des Instruments die Bohrer verlängerung (Art.-Nr. 040.563).

# Konfiguration für die Standard Plus (SP) Implantatlinie

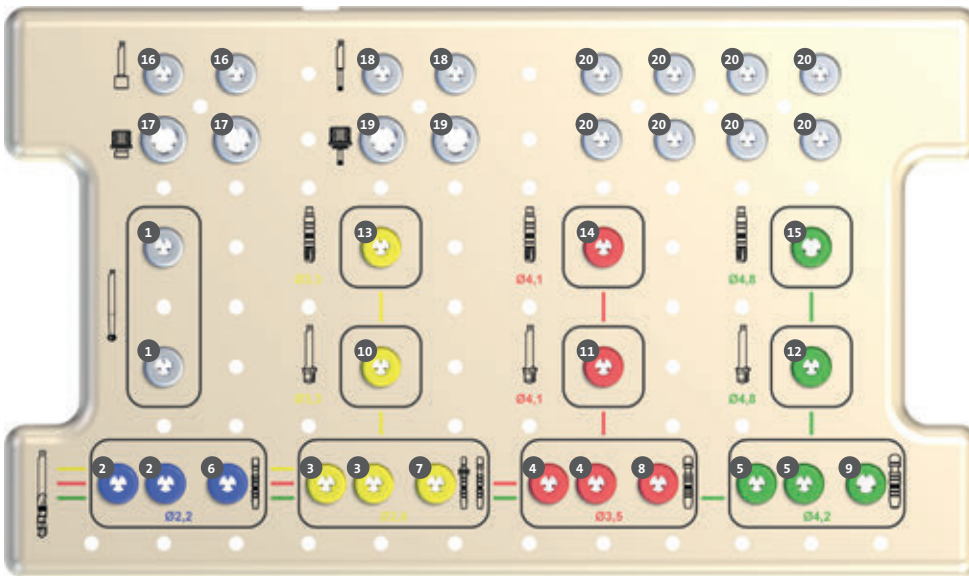


| Nr. |  | Artikel   | Art. Nr.           |
|-----|--|---|--------------------|
| 1   |  | Rosenbohrer   | 044.022/044.004    |
| 2   |  | Pilotbohrer Ø 2,2 mm, kurz/lang   | 044.210/044.211    |
| 3   |  | Pilotbohrer Ø 2,8 mm, kurz/lang   | 044.214/044.215    |
| 4   |  | Spiralbohrer Ø 3,5 mm, kurz/lang  | 044.250/044.251    |
| 5   |  | Spiralbohrer Ø 4,2 mm, kurz/lang  | 044.254/044.255    |
| 6   |  | Ausrichtungsstift Ø 2,2 mm  | 046.703            |
| 7   |  | Tiefenlehre Ø 2,8 mm oder Tiefenlehre mit Distanzindikator  | 046.704 or 046.705 |
| 8   |  | Tiefenlehre Ø 3,5 mm  | 046.706            |
| 9   |  | Tiefenlehre Ø 4,2 mm  | 046.707            |
| 10  |  | SP Profilbohrer Ø 2,8 mm, kurz*   | 044.086            |
| 11  |  | SP Profilbohrer Ø 3,5 mm, kurz*   | 044.088            |
| 12  |  | SP Profilbohrer Ø 4,2 mm, kurz*   | 044.084            |
| 13  |  | S/SP Gewindeschneider Ø 3,3 mm  | 044.575            |
| 14  |  | S/SP Gewindeschneider Ø 4,1 mm  | 044.577            |
| 15  |  | S/SP Gewindeschneider Ø 4,8 mm  | 044.579            |
| 16  |  | Adapter für Handstück, kurz/extrakurz   | 046.471/046.470    |
| 17  |  | Adapter für Ratsche, kurz/extrakurz   | 046.461/046.460    |
| 18  |  | SCS-Schraubendreher für Handstück, kurz/extrakurz   | 046.411/046.410    |
| 19  |  | SCS-Schraubendreher für Ratsche, kurz/extrakurz   | 046.401/046.400    |
| 20  |  | Die zusätzlichen Halter können für Bohrer Verlängerung, Rosenbohrer, längere Ausführungen der Instrumente und Knochenprofilfräser verwendet werden. |                    |

\*Verwenden Sie zur Verlängerung des Instruments die Bohrer verlängerung (Art.-Nr. 040.563).



# Konfiguration für die Bone Level (BL) Implantatlinie

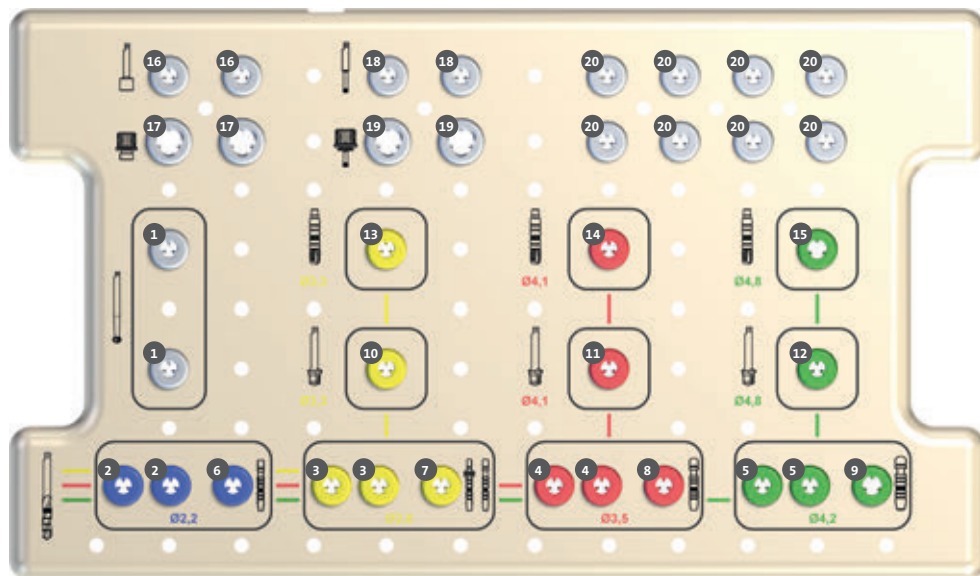


| Nr. | Artikel | Artikel  | Art. Nr.           |
|-----|---------|--|--------------------|
| 1   |         | Rosenbohrer  | 044.022/044.004    |
| 2   |         | Pilotbohrer Ø 2,2 mm, kurz/lang  | 044.210/044.211    |
| 3   |         | Pilotbohrer Ø 2,8 mm, kurz/lang  | 044.214/044.215    |
| 4   |         | Spiralbohrer Ø 3,5 mm, kurz/lang   | 044.250/044.251    |
| 5   |         | Spiralbohrer Ø 4,2 mm, kurz/lang   | 044.254/044.255    |
| 6   |         | Ausrichtungsstift Ø 2,2 mm   | 046.703            |
| 7   |         | Tiefenlehre Ø 2,8 mm oder Tiefenlehre mit Distanzindikator   | 046.704 or 046.705 |
| 8   |         | Tiefenlehre Ø 3,5 mm   | 046.706            |
| 9   |         | Tiefenlehre Ø 4,2 mm   | 046.707            |
| 10  |         | BL/TE/NNC Gewindeschneider Ø 3,3 mm  | 026.2303           |
| 11  |         | BL/TE Gewindeschneider Ø 4,1 mm  | 026.4303           |
| 12  |         | BL/TE Gewindeschneider Ø 4,8 mm  | 026.6303           |
| 13  |         | BL/TE/NNC Gewindeschneider Ø 3,3 mm  | 026.2310           |
| 14  |         | BL/TE Gewindeschneider Ø 4,1 mm  | 026.4310           |
| 15  |         | BL/TE Gewindeschneider Ø 4,8 mm  | 026.6310           |
| 16  |         | Adapter für Handstück, kurz/extrakurz  | 046.471/046.470    |
| 17  |         | Adapter für Ratsche, kurz/extrakurz  | 046.461/046.460    |
| 18  |         | SCS-Schraubendreher für Handstück, kurz/extrakurz  | 046.411/046.410    |
| 19  |         | SCS-Schraubendreher für Ratsche, kurz/extrakurz  | 046.401/046.400    |
| 20  |         | Die zusätzlichen Halter können für Bohrer Verlängerung, Rosenbohrer, längere Ausführungen der Instrumenten und Knochenprofilfräser verwendet werden. |                    |

\*To increase the length of the instrument, use the Drill Extender (040.563).



# Konfiguration für die Tapered Effect (TE) Implantatlinie



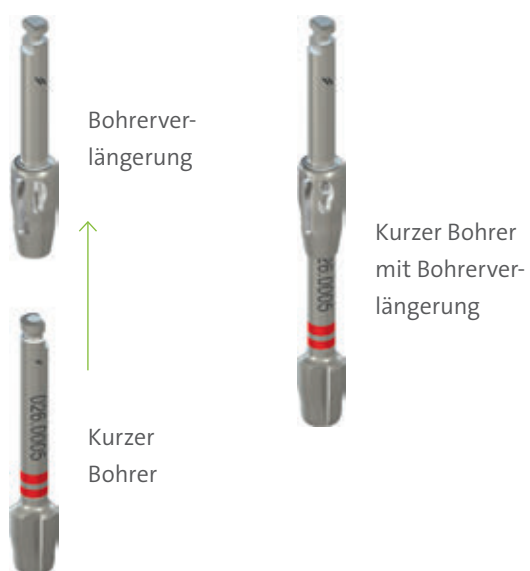
| Nr. |  | Artikel  | Art. Nr.           |
|-----|--|--|--------------------|
| 1   |  | Rosenbohrer  | 044.022/044.004    |
| 2   |  | Pilotbohrer Ø 2,2 mm, kurz/lang  | 044.210/044.211    |
| 3   |  | Pilotbohrer Ø 2,8 mm, kurz/lang  | 044.214/044.215    |
| 4   |  | Spiralbohrer Ø 3,5 mm, kurz/lang   | 044.250/044.251    |
| 5   |  | Spiralbohrer Ø 4,2 mm, kurz/lang   | 044.254/044.255    |
| 6   |  | Ausrichtungsstift Ø 2,2 mm   | 046.703            |
| 7   |  | Tiefenlehre Ø 2,8 mm oder Tiefenlehre mit Distanzindikator   | 046.704 or 046.705 |
| 8   |  | Tiefenlehre Ø 3,5 mm   | 046.706            |
| 9   |  | Tiefenlehre Ø 4,2 mm   | 046.707            |
| 10  |  | TE Profilbohrer Ø 3,3 mm, kurz*  | 044.701            |
| 11  |  | TE Profilbohrer Ø 4,1 mm, kurz*  | 044.705            |
| 12  |  | TE Profilbohrer Ø 4,8 mm, kurz*  | 044.703            |
| 13  |  | BL/TE/NNC Gewindeschneider Ø 3,3 mm  | 026.2310           |
| 14  |  | BL/TE Gewindeschneider Ø 4,1 mm  | 026.4310           |
| 15  |  | BL/TE Gewindeschneider Ø 4,8 mm  | 026.6310           |
| 16  |  | Adapter für Handstück, kurz/extrakurz  | 046.471/046.470    |
| 17  |  | Adapter für Ratsche, kurz/extrakurz  | 046.461/046.460    |
| 18  |  | SCS-Schraubendreher für Handstück, kurz/extrakurz  | 046.411/046.410    |
| 19  |  | SCS-Schraubendreher für Ratsche, kurz/extrakurz  | 046.401/046.400    |
| 20  |  | Die zusätzlichen Halter können für Bohrer Verlängerung, Rosenbohrer, längere Ausführungen der Instrumenten und Knochenprofilfräser verwendet werden. |                    |

\* Verwenden Sie zur Verlängerung des Instruments die Bohrer verlängerung (Art.-Nr. 040. 563).

# Die Bohrer Verlängerung

Die Bohrer verlängerung kann in Kombination mit Profilbohrern oder Knochenprofilfräsern verwendet werden, um die Gesamtlänge des Instruments um 15 mm zu verlängern.

- Kompatibel mit Standard-Dentalschaftbohrern  $\varnothing$  2,35 mm (Schnappverriegelung) und Handstücken
- Bohrer rastet mit Klick-Geräusch in Schnappverschluss ein, um eine sichere Verbindung zu gewährleisten
- Ermöglicht Zugang zwischen langen Kronen von benachbarten Zähnen
- Kann in den zusätzlichen Reservehaltern in der Kassette aufbewahrt werden
- Schlankes Design für optimalen Zugang zur Operationsstelle





**International Headquarters**

Institut Straumann AG  
Peter Merian-Weg 12  
CH-4002 Basel, Switzerland  
Phone +41 (0)61 965 11 11  
[www.straumann.com](http://www.straumann.com)

**National Distributor**

Institut Straumann AG  
Straumann Schweiz  
Peter Merian-Weg 12  
Postfach  
CH-4002 Basel  
[www.straumann.ch](http://www.straumann.ch)

**Kundenberatung/Bestellannahme**

Tel. Bestellungen: 0800 810 812  
Tel. Hotline: 0800 810 814  
Tel. CARES®: 0800 810 816  
E-Mail: [ch.sales@straumann.com](mailto:ch.sales@straumann.com)