

## Bambini-Bohrer für kleine Mundräume

Das HORICO-Kit für Milchzähne wurde zusammen mit der Universitätsmedizin der Charité Berlin entwickelt. Es unterstützt Zahnärzte bei der Behandlung von Kindern mit Milch- und Wechselgebissen. Ebenso ist es geeignet für schwer zugängliche Stellen im Erwachsenengebiss. Das Besondere am Kit sind die vielen Schleifer mit kurzem Schaft (FGS/ISO 313) für Patienten mit eingeschränkter Mundöffnung bzw. „wenn nicht viel Platz ist“. Übersichtlich und schnell zur Hand bietet das Kit eine praktische Auswahl von Diamant- und Hartmetallschleifern.

Zu den Anwendungsgebieten gehören **1) die Kavitätenpräparation** (acht Diamantschleifer und drei Rosenbohrer für das Eröffnen der Kavität, Exkavieren der Karies und Glättung der Füllung), **2) die Kronenpräparation** (fünf Diamantschleifer zum Eröffnen des Approximalraums, Einkürzen der Okklusalfäche, Kantenbrechen sowie ggf. Einebnen der zervikalen Schmelzwulst) und **3) die erweiterte Fissurenversiegelung** (ein Hartmetallbohrer für die v-förmige Erweiterung von ampullenförmigen Fissuren).

Das Kit KID1 umfasst insgesamt 17 Bohrer. Es ist erhältlich über den Fachhandel und kostet im UVP 98,90 Euro zzgl. MwSt. Die Firma Hopf, Ringleb & Co. (HORICO) ist ein Familienunternehmen in vierter Generation. Seit 105 Jahren versorgt HORICO die Dentalwelt mit hochpräzisen, rotierenden Instrumenten „made in Germany“.

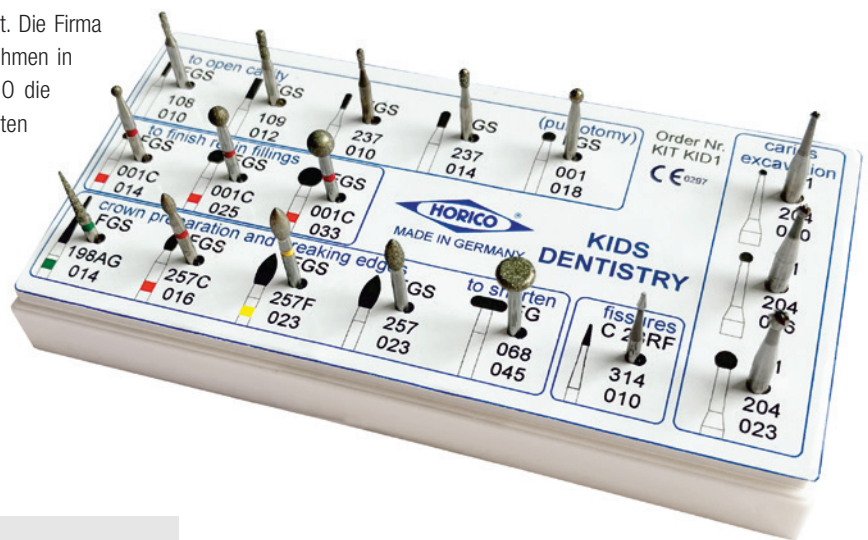
**Hopf, Ringleb & Co. GmbH & Co.**

Tel.: +49 30 8300030

www.horico.de



Hier geht's zum  
**HORICO-Kinder-Kit-  
Flyer.**



### Die Vorteile auf einen Blick:

- Für intra- und extraorale Anwendung
- Dualhärtendes Befestigungskomposit für alle gängigen Dentalmaterialien
- Herausragende Haftwerte und überdurchschnittliche Biegefestigkeit
- Drei Farben des definitiven Befestigungskomposits: 1x hochtransluzente, 2x hochopake zum Maskieren
- Drei Farben der Try-In Pasten (analog zum Befestigungskomposit)

## All-in-one-Befestigungssystem für implantatgetragene Versorgungen

Unabhängig davon, ob für den intra- oder extraoralen Gebrauch, ob das Werkstück CAD/CAM-gestützt oder im Press- oder Gussverfahren hergestellt wurde: DD Solid Link bietet sowohl für den Zahntechniker als auch den Zahnarzt eine Komplettlösung für die permanente Befestigung aller gängigen Dentalmaterialien. DD Solid Link ist ideal für den Materialmix implantatgetragener Versorgungen. Selbst bei höchsten okklusalen Belastungen sorgen herausragende Haftwerte und eine überdurchschnittliche Biegefestigkeit für eine robuste Stabilität. Die beiden Bonder DD Uni Bond und DD Uni Bond D bilden die Grundlage aller gängigen Zahnersatzmaterialien\* auf Abutments oder Zahnhartsubstanz. DD Solid Link ist dabei das Bindeglied zwischen der dentalen Versorgung und der Unterkonstruktion.

Unabhängig davon, ob für den intra- oder extraoralen Gebrauch, ob das Werkstück CAD/CAM-gestützt oder im Press- oder Gussverfahren hergestellt wurde: DD Solid Link bietet sowohl für den Zahntechniker als auch den Zahnarzt eine Komplettlösung für die permanente Befestigung aller gängigen Dentalmaterialien. DD Solid Link ist ideal für den Materialmix implantatgetragener Versorgungen. Selbst bei höchsten okklusalen Belastungen sorgen herausragende Haftwerte und eine überdurchschnittliche Biegefestigkeit für eine robuste Stabilität. Die beiden Bonder DD Uni Bond und DD Uni Bond D bilden die Grundlage aller gängigen Zahnersatzmaterialien\* auf Abutments oder Zahnhartsubstanz. DD Solid Link ist dabei das Bindeglied zwischen der dentalen Versorgung und der Unterkonstruktion.

\* Für das Befestigen von PMMA muss ein geeigneter PMMA-Haftvermittler verwendet werden.



Infos zum  
Unternehmen



**Dental Direkt GmbH**

Tel.: +49 5225 86319-251

www.dentaldirekt.de