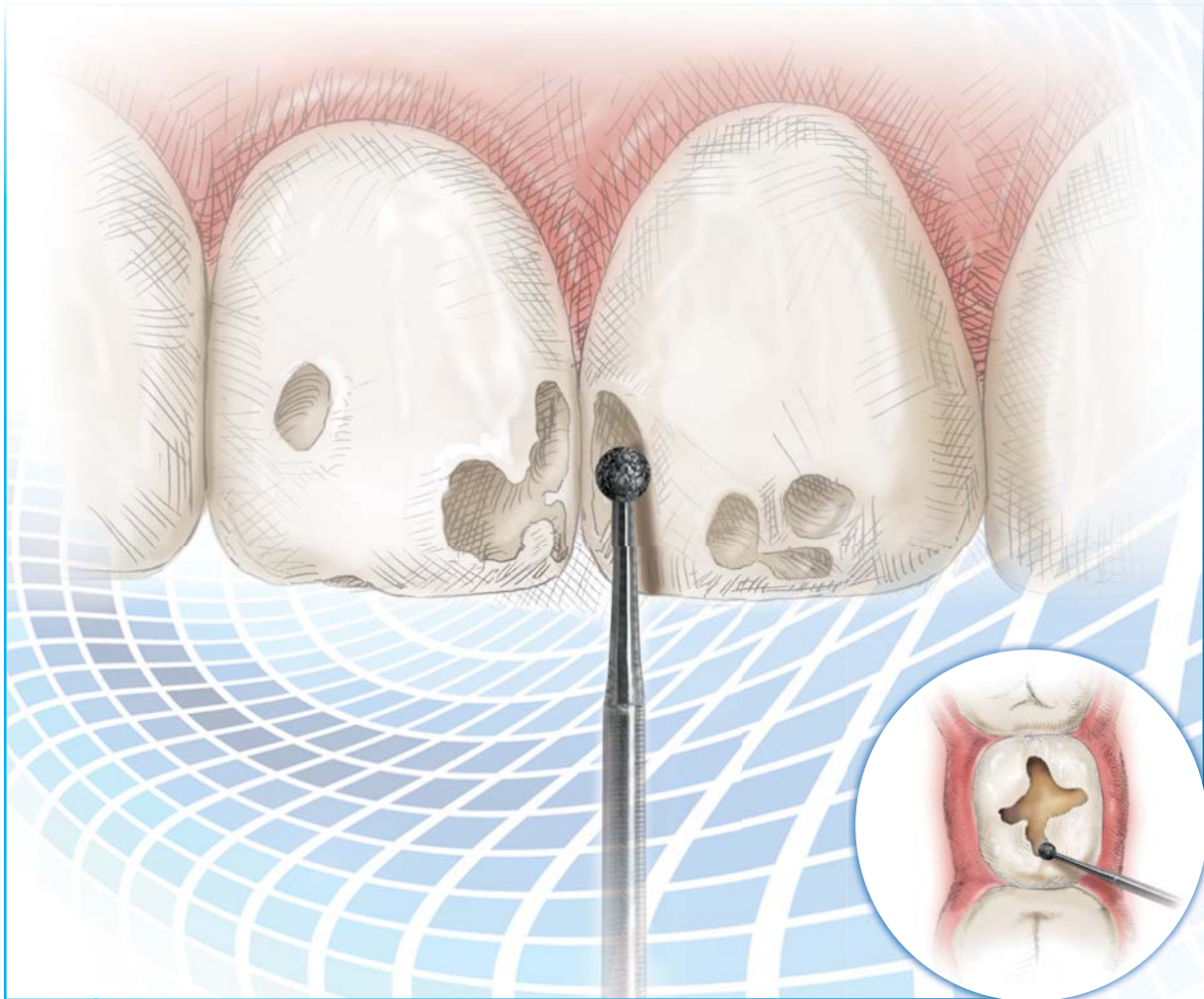


Robot Points®

Minimaler Abtrag für maximale Zahnerhaltung



Präventiv denken, präzise präparieren: Als verantwortungsbewusstes Unternehmen unterstützt Shofu seit vielen Jahren das moderne MiCD-Konzept (Minimal-invasive kosmetische Zahnheilkunde), das minimal-invasive Behandlungsmethoden mit ästhetischer Zahnmedizin vereint. Dieser ganzheitliche Ansatz sieht vor, dass bei der Kariespräparation der Eingriff so gering wie möglich gehalten wird, damit so viel wie möglich gesundes Zahngewebe erhalten werden kann.



proven products for better dentistry

Punktgenau präparieren – auch bei kleinen Läsionen

Für ein Maximum an Substanzschonung und -erhaltung bei der Kariespräparation wurden daher die Robot Points für die minimal-invasive Therapie entwickelt. Mit den sechs rotierenden FG-Diamant-Schleifkörpern lässt sich ein defektorientierter Zugang selbst zu kleinsten Läsionen eröffnen – schnell, zielsicher und präzise!







Hohe Präzision und Substanzschonung bei der Präparation

Ob runder oder birnenförmiger Kopf, verdeckte oder schwer zugängliche Karies: Die exklusiven Robot Points-Diamanten wurden speziell zur Feinpräparation von keilförmigen Defekten bis hin zu okklusalen Kavitäten entwickelt. Die sechs unterschiedlich geformten, filigranen Schleifkörper mit FG-Schaft haben eine sehr homogene Diamantkörnung (100 µm, Standard) und zeichnen sich durch eine hohe Stabilität und Verschleißfestigkeit aus.



Mehr Sicht, Sicherheit und Effizienz beim Schleifen

Für eine maximale Schonung gesunder Zahnschubstanz und eine optimale Sicht auf die zu präparierende Fläche verfügen sie über eine extrem kleine Kopfgröße (von 0,7 bis 2,0 mm) und einen schlanken Instrumentenhals. Zur gezielten Präparation im Sinne des MiCD-Konzepts werden die speziellen Robot Points mit einer maximalen Drehzahl von 300.000 min⁻¹ eingesetzt.

Robot Points						
Formen						
Best.-Nr.	0944-1	0945-1	0946-1	0947-1	0948-1	0949-1
ISO-Nr.	009	011	013	008	010	012
Kopflänge (mm)	0,7	0,9	1,1	2,0	2,0	2,0

