

## millCHROM

Dentallegierung Typ 4 auf Kobaltbasis, frei von Beryllium und Nickel.

millCHROM ist eine aufbrennfähige, edelmetallfreie CoCrW-Fräslegierung auf Kobaltbasis Typ4.

Die Legierung zeichnet sich durch eine sehr gute Polierbarkeit und einen guten Metall-Keramikverbund aus.

Sie ist außerdem biokompatibel und laserschweißbar.

### Indikation:

Geeignet für Kronen und Brücken, Inlays, Onlays, Teleskopkronen, Geschiebe, implantatgetragene Suprakonstruktionen und Stege

### Chemische Zusammensetzung:

Co	61,0 %
Cr	27,5 %
Si	1,6 %
W	8,5 %

andere Bestandteile C, Fe, Mn < 1,0%

### Physikalische Eigenschaften:

Vickershärte	289 HV 10
Dichte	8,6 g/cm <sup>3</sup>
E-Modul	191 GPa
Bruchdehnung	18 %
WAK (25-500°C)	14,3 x 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>
WAK (25-600°C)	14,6 x 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>

### Gerüstwandstärke:

Frontzähne	0,3 mm
Prämolaren	0,3 mm
Molaren	0,3 mm

### Verbinderquerschnitte:

1 Brückenglied	6 mm <sup>2</sup>
2 Brückenglieder	9 mm <sup>2</sup>

### Vorbereiten der Oberfläche für die Keramikverblendung:

Gerüste mit Aluminiumoxid (ca. 110-250 µm) abstrahlen und mit sauberen – für CoCr-Legierungen geeigneten – Hartmetallfräsern oder Diamantschleifkörpern ohne hohen Druck ausarbeiten. Dabei sind die vom Hersteller empfohlenen Höchstdrehzahlen der Instrumente zu beachten.

Oberflächen nur in einer Richtung bearbeiten um Materialüberlappungen, die bei der anschließenden Keramikverblendung zu Blasenbildung führen könnten, zu vermeiden. Zu verblendende Flächen anschließend mit reinem Aluminiumoxid (ca. 110-250 µm) abstrahlen (Druck: 2-4 bar). Gerüst gründlich unter fließendem Wasser reinigen oder abdampfen. Gegebenenfalls mit Ethylalkohol entfetten .

### Verblendung

Bei millCHROM ist kein Oxidbrand erforderlich. Wenn zur visuellen Oberflächenkontrolle optional ein Oxidbrand durchgeführt wird, muss das Oxid unbedingt mit reinem Aluminiumoxid (ca. 110-250 µm) abgestrahlt werden. Die Oberfläche ist erneut gründlich zu reinigen.

Die Verwendung eines Bonders wirkt sich positiv auf den Metall-Keramikverbund aus. Wir empfehlen das Chrom-Kobalt-Bonding der bredent GmbH & Co KG. Die Wash- und Opaquerbrände sind gemäß der Keramikverarbeitungsanleitung durchzuführen.

Die Grundmasse sollte immer in zwei Bränden aufgebracht werden. Bei der weiteren Keramikverarbeitung immer die Arbeitsanweisungen der Hersteller beachten! Dies gilt insbesondere für die empfohlene Abkühlphase nach dem Brand.