

## Becht Artikulationspapiere

### Anwendungsbereich

Diagnosewerkzeug, welches in der Zahnheilkunde verwendet wird, um okklusale Kontakte und die Verteilung der okklusalen Kräfte hervorzuheben. Es wird routinemäßig verwendet, um die Oberflächen von neu platzierten Dentalrestorationen (Füllungen, Kronen) und Zahnprothesen zu überprüfen. Es wird auch verwendet, um okklusale Interferenzen hervorzuheben (z.B. bei Personen mit Bruxismus).

### Anwendung

Das Artikulationspapier wird zwischen die Zähne gelegt und der Kiefer geschlossen. Hierbei wird ein leichter Druck ausgeübt. Nach dem Öffnen des Kiefers kann das Papier entnommen werden und es lassen sich Markierungen an den Kontaktstellen sehen.

### ArtEXACT Eigenschaften

- doppelseitig (blau/rot)
- **hauchdünn und reißfest: 15 µ**
- kräftige Farben für ein gutes/präzises Zeichnungsverhalten
- dünnes Material, um falsche oder verschmierte Kontakte zu vermeiden
- gute Markierungseigenschaften auf feuchten Oberflächen (Gold, Keramik, Metall, Acryl)
- vorgeschchnittenes Papier; kann ohne Pinzette leicht aufgebracht werden
- Runddose, um das Entnehmen mit einer Hand zu erleichtern  
Maße: 20 x 100 mm



### Artikulationspapier gerade / Hufeisenform Eigenschaften

- in zwei Varianten erhältlich: blau/blau & blau/rot
- **Hufeisenform: besonders hilfreich bei Patienten, die bei der Okklusionsprüfung einseitig beißen**
- dünn und reißfest: 80 µ
- kräftige Farben für ein gutes/präzises Zeichnungsverhalten
- dünnes Material, um falsche oder verschmierte Kontakte zu vermeiden
- gute Markierungseigenschaften auf feuchten Oberflächen (Gold, Keramik, Metall, Acryl)
- vorgeschchnittenes Papier; kann ohne Pinzette leicht aufgebracht werden



### Lieferform

**REF 408.1** 15 µ; ArtEXACT: 250 Streifen/Dose  
**REF 407** 80 µ; gerade, blau/blau; 12x12 Streifen/Packung  
**REF 407.1** 80 µ; gerade, blau/rot; 12x12 Streifen/Packung

**REF 405** 80 µ; Hufeisenform, blau/blau;  
12x12 Streifen/Packung

**REF 405.1** 80 µ; Hufeisenform, blau/rot;  
12x12 Streifen/Packung

### Klassifizierung

Medizinprodukt, Klasse I, Regel 5,

### Hersteller

Alfred Becht GmbH  
 Carl-Zeiss-Str. 16  
 D-77656 Offenburg  
 Tel.: +49 781 60586-0  
 Fax.: +49 781 60586-40  
[www.becht-online.de](http://www.becht-online.de)