

40171

## 2.2 Artikulationspapier 60µ

### 2.2.1 blau BK 17, BK 61

Name des Produkts: Bausch Artikulationspapier blau 60 µ

Produkt/Bestell-Nr.: BK 17/BK 61

#### Produktbeschreibung:

Mit blauer Farbemulsion beschichtete Dünndruckpapierstreifen (Papierstärke 60 µ) zur Erkennung und Markierung von Kontaktstellen bzw. Frühkontakten auf Zahnoberflächen (Antagonisten-Kontakte). Markiert deutlich Bewegungen des Kauorgans auf den Kauflächen (Artikulation). Färbt präzise alle Kontaktstellen auf der Kaufläche an. Ist für alle Materialien, wie z.B. Gold, Keramik, Amalgam, Kunststoffe und natürliche Zähne geeignet.

#### Klassifikation:

Invasives Medizinprodukt mit vorübergehender Anwendung. Klasse I Produkt nach EG-Richtlinie 93/42/EWG, Anhang IX, Regel 5

UMDNS-Klassifizierung: Dental-Artikulations-Markierungsmittel, Papier (16-181)

#### technische Daten:

Zusammensetzung:	Doppelseitig beschichtetes Dünndruckpapier mit Zubereitung aus natürlichen Wachsen, Harzen, Pflanzenöl und Farbpigment blau
Farbe:	dunkelblau
Brennbarkeit:	Flammpunkt > 300 °C, Zündtemperatur wie Papier
Giftigkeit:	keine orale Toxizität, Produkt seit über 20 Jahren bewährt, Vorkommnisse sind bisher nicht bekannt geworden
Vernichtungsmöglichkeit:	mit Hausmüll entsorgen
Lagerung:	bei Raumtemperatur, vor Nässe und vor Sonneneinstrahlung schützen

#### Papierformat/Verpackung:

BK 17:	gestanzte Hufeisenform in Kiefergröße 150 Bogen pro Packung in einer Kunststoffkassette
BK 61:	geschnittene Papierstreifen 20 mm x 52 mm 300 Blatt pro Packung

**Allgemeine Produktbeschreibung****2.2.2 rot BK 18, BK 62**

Name des Produkts: Bausch Artikulationspapier rot 60  $\mu$   
Produkt/Bestell-Nr.: BK 18 / BK 62

**Produktbeschreibung:**

Mit roter Farbemulsion beschichtete Dünndruckpapierstreifen (Papierstärke 60  $\mu$ ) zur Erkennung und Markierung von Kontaktstellen bzw. Frühkontakten auf Zahnoberflächen (Antagonisten-Kontakte). Markiert deutlich Bewegungen des Kauorgans auf den Kauflächen (Artikulation). Färbt präzise alle Kontaktstellen auf der Kaufläche an. Ist für alle Materialien, wie z.B. Gold, Keramik, Amalgam, Kunststoffe und natürliche Zähne geeignet.

**Klassifikation:**

Invasives Medizinprodukt mit vorübergehender Anwendung. Klasse I Produkt nach EG-Richtlinie 93/42/EWG, Anhang IX, Regel 5  
UMDNS-Klassifizierung: Dental-Artikulations-Markierungsmittel, Papier (16-181)

**technische Daten:**

Zusammensetzung:	Doppelseitig beschichtetes Dünndruckpapier mit Zubereitung aus natürlichen Wachsen, Harzen, Pflanzenöl und Farbpigment rot
Farbe:	rot
Brennbarkeit:	Flammpunkt > 300 °C, Zündtemperatur wie Papier
Giftigkeit:	keine orale Toxizität, Produkt seit über 20 Jahren bewährt, Vorkommnisse sind bisher nicht bekannt geworden
Vernichtungsmöglichkeit:	mit Hausmüll entsorgen
Lagerung:	bei Raumtemperatur, vor Nässe und vor Sonneneinstrahlung schützen

**Papierformat/Verpackung:**

BK 18:	gestanzte Hufeisenform in Kiefergröße 150 Bogen pro Packung in einer Kunststoffkassette
BK 62:	geschnittene Papierstreifen 20 mm x 52 mm 300 Blatt pro Packung

**Allgemeine Produktbeschreibung****2.2.3 blau/rot BK 80, BK 81**

Name des Produkts: Bausch Artikulationspapier blau/rot 60  $\mu$   
Produkt/Bestell-Nr.: BK•80/BK•81

**Produktbeschreibung:**

Mit blauer und roter Farbemulsion beschichtete Dünndruckpapierstreifen (Papierstärke 60  $\mu$ ) zur Erkennung und Markierung von Kontaktstellen bzw. Frühkontakten auf Zahnoberflächen (Antagonisten-Kontakte). Markiert deutlich Bewegungen des Kauorgans auf den Kauflächen (Artikulation). Färbt präzise alle Kontaktstellen auf der Kaufläche an. Ist für alle Materialien, wie z.B. Gold, Keramik, Amalgam, Kunststoffe und natürliche Zähne geeignet.

**Klassifikation:**

Invasives Medizinprodukt mit vorübergehender Anwendung. Klasse I Produkt nach EG-Richtlinie 93/42/EWG, Anhang IX, Regel 5  
UMDNS-Klassifizierung: Dental-Artikulations-Markierungsmittel, Papier (16-181)

**technische Daten:**

Zusammensetzung:	Doppelseitig beschichtetes Dünndruckpapier mit Zubereitung aus natürlichen Wachsen, Harzen, Pflanzenöl, Farbpigment rot und blau
Farbe:	blau/rot
Brennbarkeit:	Flammpunkt > 300 °C, Zündtemperatur wie Papier
Giftigkeit:	keine orale Toxizität, Produkt seit über 20 Jahren bewährt, Vorkommnisse sind bisher nicht bekannt geworden
Vernichtungsmöglichkeit:	mit Hausmüll entsorgen
Lagerung:	bei Raumtemperatur, vor Nässe und vor Sonneneinstrahlung schützen

**Papierformat/Verpackung:**

BK 80:	geschnittene Streifen zu 20 mm x 104 mm 100 Streifen pro Heftchen, 2 Heftchen in Faltschachtel (Karton)
BK 81:	gestanzte Hufeisenform in Kiefergröße 150 Bogen pro Packung in einer Kunststoffkassette