

SNX molle di protrusione di nitinole



Scheda Tecnica

Designazione prodotto: Molle di protrusione di una lega estremamente elastica e di ottima memoria per il fissaggio tra splint di mascella superiore ed inferiore nel sistema di DocSnoreNix.

Produttore: Dreve Dentamid GmbH
Max-Planck-Straße 31
D-59423 Unna / Germany

Composizione:

Pos	Definizione chimica
1	nitinole

Caratteristiche:

Punto di fusione: 1310 °C
Densità: 6,5 g cm³ a 23 °C
Resistenza elettrica: 76 µOhm cm
Coefficiente di dilatazione termica: 6,6 x 10⁻⁶ / °C
Modulo E: 28 – 41 x 10³ MPa
Carica a rottura: > 1100 MPa
Allungamento: > 10 %
Plateau superiore: > 100 MPa
Lunghezza del plateau: ≤ 8 %
Temperatura di trasformazione: > 0 °C

Dreve Dentamid GmbH
Max-Planck-Str. 31
59423 Unna / Germany
Tel.: + 49 2303 / 8807-0
Fax: +49 2303 / 8807-55
info@dreve.de
www.dreve.com