

Bite Registration Materials

Hochpräzise Bissregistriermaterialien auf A-Silikon- und Compositebasis.
Formstabil, beschneid- und fräsbar, scanbar.

*High precision bite registration materials based on Vinyl Silicones and composite.
Dimensionally stable, trimmable, millable, scannable.*

Compobite
extremly hard
schnell
A-Silikon
A-HARDBITE Bite Registration Materials
Bissregistriermaterialien
schnell extremly hard
Compobite A-HARDBITE
Bite Registration

Materials






A-HARDBITE extremly hard
schnell S-BITE
Compobite
Silicone
Bissregistriermaterialien
A-Silikon
S
Bite Registration Materials
A-Silicone
Compobite A S-BITE
Bite Registration
Materials
Bissregistriermaterialien
extremly hard
schnell
S-BITE
extrem
hart
Bisregistriermaterialien
Compobite
extrem hart S-BITE
A-HARDBITE
Bite Registration
Materials
A-Silikon
Bissregistriermaterialien
extremly hard
schnell
A S-BITE
Silicone
S
schnell
S-BITE

Bissregistriermaterialien

Bite Registration Materials


Bissregistriermaterialien – A-Silikone

Bite Registration Materials – Vinyl Silicones

 <p>Premium Bestseller</p>	<p>A-HARDBITE (s016) Sehr hartes A-Silikon (Shore-A Härte: 90) in AUTOMIX-Kartuschen für die schnelle und genaue Bissregistrierung basierend auf additionsvernetzenden Vinylsilikonen (A-Silikon).</p> <p><i>Very hard material (Shore-A hardness: 90) for fast and precise bite registrations in AUTOMIX-cartridges based on addition curing vinyl silicones (A-Silicone).</i></p>	
	<p>A-HARDBITE EXTRA (s088) Extra hartes A-Silikon (Shore-A Härte: 93) in AUTOMIX-Kartuschen für die schnelle und genaue Bissregistrierung basierend auf additionsvernetzenden Vinylsilikonen (A-Silikon).</p> <p><i>Extra hard material (Shore-A hardness: 93) for fast and precise bite registrations in AUTOMIX-cartridges based on addition curing vinyl silicones (A-Silicone).</i></p>	
 <p>New</p>	<p>A-TRIPLE BITE (s068) Bissregistrier- und Abformmaterial für die Triple Tray Technik basierend auf additionsvernetzenden Vinylsilikonen (A-Silikon).</p> <p><i>Bite registration and impression material for the triple tray technique based on addition curing vinyl silicones (A-Silicone).</i></p>	

Bissregistriermaterial: Scanbar

Bite Registration Material: Scannable


	<p>A-SCAN BITE (s888) Sehr hartes (Shore-A Härte: 91) und schnell härtendes Bissregistriermaterial für die optische Datenerfassung z.B. mit einer CEREC®-Kamera und für die Datenerfassung mittels Laser basierend auf additionsvernetzenden Vinylsilikonen (A-Silikon).</p> <p><i>A very hard (Shore-A hardness: 91) and fast setting bite registration material for optical and laser scanning e.g. with a CEREC®-Camera based on addition curing vinyl silicones (A-Silicone).</i></p>	
--	--	---

Bissregistriermaterialien

Bite Registration Materials

Bissregistriermaterial – Methacrylat-Basis

Bite Registration Material – Methacrylate based

	<p>COMPOBITE (c826) Extrem hartes und schnell abbindendes Bissregistriermaterial auf Basis multifunktionaler Methacrylate. Der kaum spürbare Widerstand beim Kieferschluss garantiert eine zuverlässige Registrierung der Okklusion.</p> <p><i>Extremely hard and fast setting bite registration material based on multifunctional methacrylic esters. The barely noticeable resistance during jaw occlusion guarantees a reliable bite registration of the occlusion.</i></p>	
--	--	---