

Gör det själv ...

Ufi Gel hard artridge

för första gången i kapsel

Kapsel

- Best.nr 2215 Sats, 80 g kapsel, 10 ml adhesiv, blandningskanyler typ 8
- Best.nr 2218 Introduktionsats, 80 g kapsel, applikator typ 2, 10 ml adhesiv, blandningskanyler typ 8
- Best.nr 2216 Påfyllningsats, 80 g kapsel, blandningskanyler typ 8
- Best.nr 2217 Påfyllningsförpackning, 10 ml adhesiv



Handmix

- Best.nr 2210 Sats, 60 g pulver, 40 ml vätska, 20 ml konditionerare, tillbehör
- Best.nr 2211 Påfyllningsförpackning, 60 g pulver
- Best.nr 2212 Påfyllningsförpackning, 40 ml vätska
- Best.nr 2213 Påfyllningsförpackning, 20 ml konditionerare



hård rebasering direkt vid besöket på tandläkarmottagningen
 nu lika enkelt som att ta ett avtryck

Beställs genom:

VC 84 00221 5 SE 102

VOCO

P.O.B. 767 · 27472 Cuxhaven/Germany · Phone +49 (47 21) 719-0 · Fax +49 (47 21) 719-140 · www.voco.com

för kreativ forskning

VOCO

för kreativ forskning

Ufi Gel hard Cartridge

Ufi Gel hard C är ett akrylplastliknande material för permanent rebasering av helproteser och partiella proteser direkt vid besöket på mottagningen. Det kan också användas för förlängning av proteskanten och skiktvis anpassning av protesen till förändringar i munnen. Rebaseringar med detta nya material är lika

hårda, släta och lättrenjorda som laboratoriefremställda protesytor. Den exakta, direkta avtryckstagningen med **Ufi Gel hard C** gör att precisionen bevaras och att inga tidsödande efterkorrigeringar behövs.



Ny säkerhetskapsel

Den nya kapseln har två separata utlopp för material vilket förhindrar förtida härdning av materialet.

... mer ekonomiskt för mottagningen

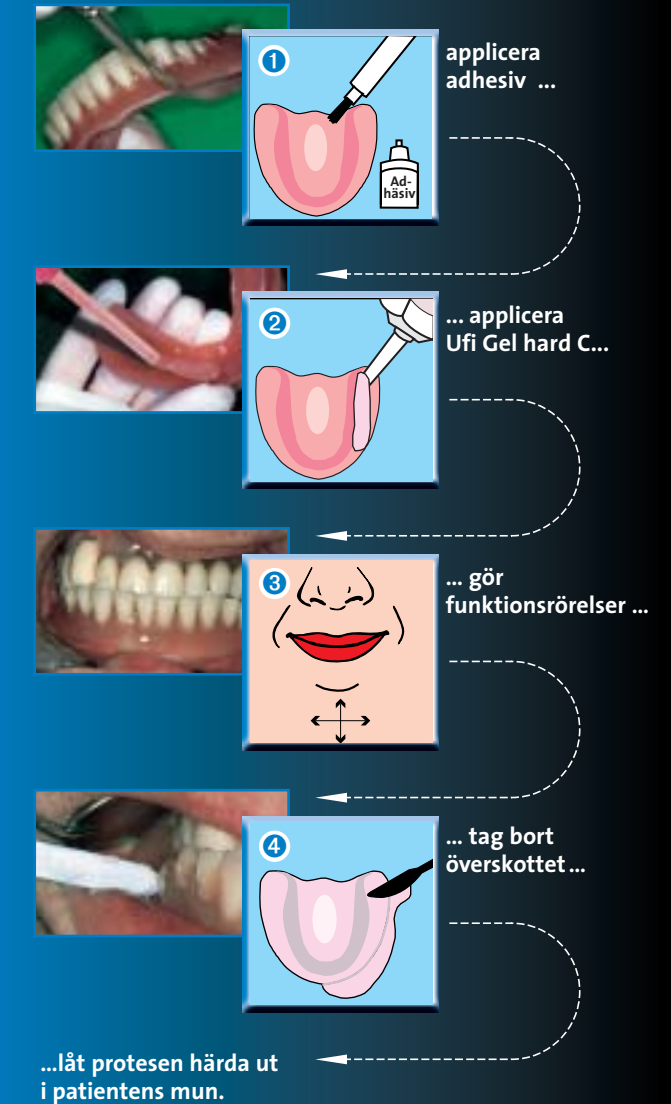
- komplett rebasering direkt vid besöket på mottagningen
- enkel, tids- och materialbesparande applikation från kapsel
- mindre organisatorisk belastning på mottagningen
- inga kostnader för avtryck eller laboratoriearbeten
- bättre patientservice (ett kort besök, ingen väntetid utan tillgång till protesen)
- enkel och snabb polering

... bekvämare för patienten

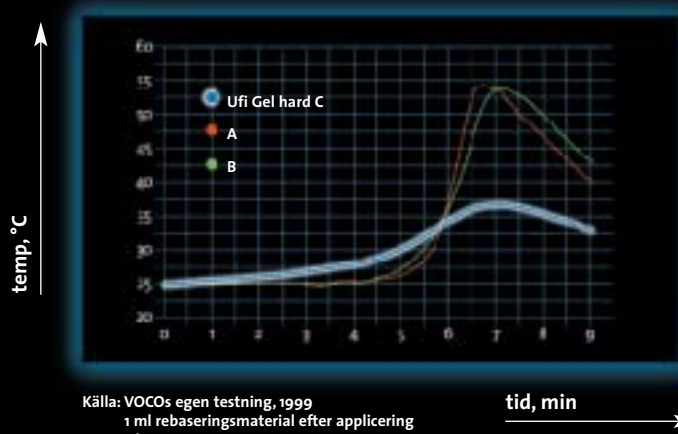
- biokompatibelt (innehåller inte metylmetakrylat) lukt- och smakneutralt
- låg temperaturhöjning (ca 37°C)
- blåsfri applicering och därmed slät yta
- säker vidhäftning vid protesmaterialet
- utmärkta flytegenskaper som ger exakt passform
- estetiskt och färgstabil



... lika enkelt som att ta ett avtryck



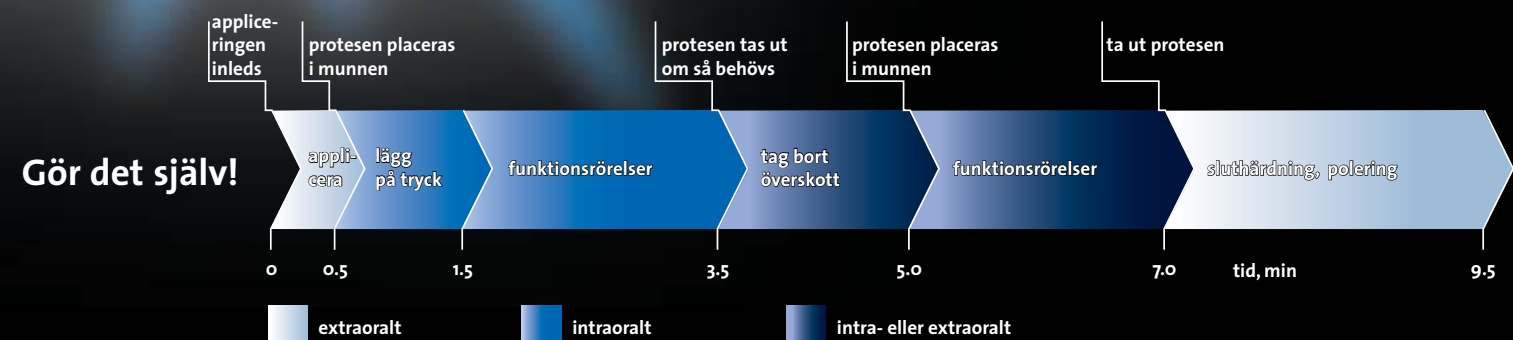
Polymerisationstemperatur



Färgförändring efter 1 vecka

Före			
Förvaring i kaffe			
Förvaring i te			
	Ufi Gel hard C	A	B

hård rebasering direkt på mottagningen, på bara 10 minuter ...



hård rebasering direkt på mottagningen: lönsamt för båda parter