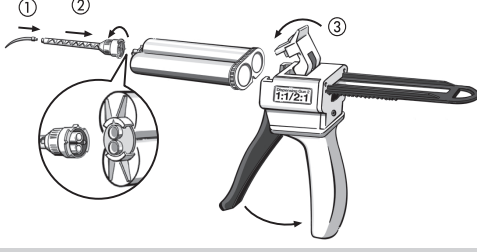


Cartridge Delivery System 2, 50 ml

- 1) Intra Oral Tip
- 2) Mixing Tip
- 3) Dispensing Gun 2



Description of applicational/packaging icons

A = Only use pastes with same LOT No
B = Icon "Use of the special program at the Dynamic" speed Mixing Unit possible
C = Mixing ratio
D = Mixing time
E = Extraxoral working time
F = Intraoral working time
G = Time in mouth
H = Static mixing tip
K = Intraoral tip

Provil® novo

Elastomeres Präzisionsabformmaterial auf Silikonbasis, additionsvernetztes
Alle Produkte des Provil novo Sortimentes werden im Verhältnis 1 : 1 (Volumen oder Gewicht) dosiert.

EN ISO 4823	Base	Catalyst	s	Verarbeitungszeit extraxoral* 23°C (73°F)	Verarbeitungszeit intraxoral 35°C (95°F)	Mindestverweildauer im Mund	Mixing Tips	Intraoral Tips
Putty	fast set	grün	30	1:30	2:30	2:30	-	-
	regular set	grün	30	2:00	3:30	3:30	-	-
	Putty soft	grün	30	2:00	3:30	3:30	-	-
Monophase CD 2	fast set	blau	30	2:30	1:00	3:30	-	-
	regular set	blau	30	1:30	0:40	2:30	gelb 66001989	weiß 65687514
	Medium	hellblau	30	2:30	1:00	3:30	-	-
Medium CD 2	fast set	gelb	30	2:30	1:00	3:30	-	-
	regular set	gelb	30	1:30	0:40	2:30	gelb 66001988	gelb 66000782
	Light	hellgelb	30	2:00	1:00	3:30	gelb 66001988	gelb 66000782
Light CD 2	fast set	dunkelgrün	30	2:30	1:00	3:30	-	-
	regular set	dunkelgrün	30	1:30	0:40	2:30	gelb 66001988	gelb 66000782
	Light CD 2	hellgrün	30	2:00	1:00	3:30	gelb 66001988	gelb 66000782

*Infolge der Raumtemperatur von 23°C (73°F), 50% rel. Feuchte. Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten.

hinweis für den Gebrauch
 Das Provil novo Sortiment ist ein ideal angepasstes abgestimmtes System und bietet Ihnen in verschiedenen Varianten die Möglichkeit für alle Abformtechniken individuell kombiniert zu werden. Von der Verwendung in Kombination mit anderen Silikonmaterialien raten wir ab. Bitte vor Gebrauch durch Sichtkontrolle auf Beschädigungen prüfen. Beschädigte Produkte dürfen nicht eingesetzt werden. Anwendung nur durch zahnärztliches Fachpersonal.

Provil® novo

Elastic, silicone-based precision impression material, addition-cured
All products in the Provil novo assortment have a dosing ratio 1 : 1 (volume or weight).

EN ISO 4823	Base	Catalyst	s	Mixing time	Extraxoral working time* 23°C (73°F)	Intraoral working time 35°C (95°F)	Min. time in mouth	Mixing Tips	Intraoral Tips
Putty	fast set	green	30	1:30	2:30	2:30	-	-	
	regular set	green	30	2:00	3:30	3:30	-	-	
	Putty soft	green	30	2:00	3:30	3:30	-	-	
Monophase CD 2	fast set	blue	30	2:30	1:00	3:30	-	-	
	regular set	light blue	30	1:30	0:40	2:30	green 66001989	white 65687514	
	Medium	light blue	30	2:30	1:00	3:30	green 66001989	white 65687514	
Medium CD 2	fast set	yellow	30	2:30	1:00	3:30	-	-	
	regular set	yellow	30	1:30	0:40	2:30	yellow 66001988	yellow 66000782	
	Light	light yellow	30	2:00	1:00	3:30	yellow 66001988	yellow 66000782	
Light CD 2	fast set	dark green	30	2:30	1:00	3:30	-	-	
	regular set	dark green	30	1:30	0:40	2:30	yellow 66001988	yellow 66000782	
	Light CD 2	green	30	2:00	1:00	3:30	yellow 66001988	yellow 66000782	

*at room temperature of 23°C (73°F), 50% rel. humidity. Higher temperatures shorten, lower temperatures prolong these times.

Practical tips
 Provil novo assortment is a variable consistent system that can be combined individually for all impression taking techniques. We do not recommend use in combination with any other silicone impression material. Visually inspect for damage before use. Damaged products must not be used. For use by dental personnel only.

Provil® novo

Matériau d'empreinte de précision élastomère à base de silicone, réticulé par addition
Tous les produits de la gamme Provil novo ont un rapport de dosage base/catalyseur = 1 pour 1 (en poids ou en volume).

EN ISO 4823	Base	Catalyseur	s	Temps de mélange	Temps de travail extra-oral* 23°C (73°F)	Temps de travail intra-oral 35°C (95°F)	Temps de pose en bouche minimum	Mixing Tips	Intraoral Tips
Putty	fast set	vert	30	1:30	2:30	2:30	-	-	
	regular set	vert	30	2:00	3:30	3:30	-	-	
	Putty soft	vert	30	2:00	3:30	3:30	-	-	
Monophase CD 2	fast set	bleu	30	2:30	1:00	3:30	-	-	
	regular set	bleu clair	30	1:30	0:40	2:30	vert 66001989	blanc 65687514	
	Medium	bleu clair	30	2:30	1:00	3:30	vert 66001989	blanc 65687514	
Medium CD 2	fast set	jaunes	30	2:30	1:00	3:30	-	-	
	regular set	jaunes clair	30	1:30	0:40	2:30	jaune 66001988	jaune 66000782	
	Light	jaunes clair	30	2:00	1:00	3:30	jaune 66001988	jaune 66000782	
Light CD 2	fast set	vert foncé	30	2:30	1:00	3:30	-	-	
	regular set	vert foncé	30	1:30	0:40	2:30	jaune 66001988	jaune 66000782	
	Light CD 2	clair	30	2:00	1:00	3:30	jaune 66001988	jaune 66000782	

*à une température ambiante de 23°C (73°F) et une humidité relative de 50%. Des températures supérieures réduisent ces durées, des températures inférieures les augmentent.

Conseils pratiques :
 La gamme Provil novo est un système complet et cohérent qui permet, grâce aux diverses combinaisons possibles, d'être utilisé pour toutes les techniques d'empreintes. Nous ne recommandons pas de combiner les produits de la gamme Provil novo avec d'autres matériaux siliconés. Près de son utilisation, vérifier avant l'utilisation que le produit n'est pas endommagé. Utilisation réservée au personnel dentaire compétent.

Provil® novo

Material elastomérico para impresiones de precisión con base de silicona, polimerizable por adición
Todos los componentes de Provil novo se aplican en proporción 1 : 1 (volumen o peso).

EN ISO 4823	Base	Catalizador	s	Tempo de mezcla	Tempo de trabajo fuera de la boca* 23°C (73°F)	Tempo de trabajo dentro de la boca 35°C (95°F)	Mínimo tiempo en boca	Mixing Tips	Intraoral Tips
Putty	fast set	verde	30	1:30	2:30	2:30	-	-	
	regular set	verde	30	2:00	3:30	3:30	-	-	
	Putty soft	verde	30	2:00	3:30	3:30	-	-	
Monophase CD 2	fast set	azul	30	2:30	1:00	3:30	-	-	
	regular set	azul claro	30	1:30	0:40	2:30	verde 66001989	blanco 65687514	
	Medium	azul claro	30	2:30	1:00	3:30	verde 66001989	blanco 65687514	
Medium CD 2	fast set	amarillo	30	2:30	1:00	3:30	-	-	
	regular set	amarillo claro	30	1:30	0:40	2:30	amarillo 66001988	amarillo 66000782	
	Light	amarillo claro	30	2:00	1:00	3:30	amarillo 66001988	amarillo 66000782	
Light CD 2	fast set	verde oscuro	30	2:30	1:00	3:30	-	-	
	regular set	verde oscuro	30	1:30	0:40	2:30	amarillo 66001988	amarillo 66000782	
	Light CD 2	fluido	30	2:00	1:00	3:30	amarillo 66001988	amarillo 66000782	

*referido a temperatura ambiente de 23°C (73°F) y una humedad relativa de 50%. Temperaturas más elevadas acortan estos tiempos y más bajas los prolongan.

Utilizaciones de los tipos
 Provil novo es un ideal sistema de sincronización, con esta variación creamos la posibilidad de combinaciones individuales para todas las técnicas de impresión. No recomendamos su uso en combinación con otros siliconas. Antes de la utilización, realizar una inspección visual para detectar posibles daños en el producto. No utilizar productos dañados. Uso exclusivo para personal especializado en odontología.

Provil® novo

Material elastomérico para moldagens precisas, à base de silicone
Todos os produtos da gama Provil novo são dosificados na proporção 1 : 1 (volumétrica ou ponderal).

EN ISO 4823	Base	Cataliz.	s	Tempo de miscelização	Tempo de lavorazione in sede extraxorale* 23°C (73°F)	Tempo de lavorazione in sede intraxorale 35°C (95°F)	Tempo min. di permanenza in bocca	Mixing Tips	Intraoral Tips
Putty	fast set	verde	30	1:30	2:30	2:30	-	-	
	regular set	grigio	30	2:00	3:30	3:30	-	-	
	Putty soft	grigio	30	2:00	3:30	3:30	-	-	
Monophase CD 2	fast set	blu	30	2:30	1:00	3:30	-	-	
	regular set	blu chiaro	30	1:30	0:40	2:30	verde 66001989	bianco 65687514	
	Medium	blu chiaro	30	2:30	1:00	3:30	verde 66001989	bianco 65687514	
Medium CD 2	fast set	giallo	30	2:30	1:00	3:30	-	-	
	regular set	giallo chiaro	30	1:30	0:40	2:30	giallo 66001988	giallo 66000782	
	Light	giallo chiaro	30	2:00	1:00	3:30	giallo 66001988	giallo 66000782	
Light CD 2	fast set	verde scuro	30	2:30	1:00	3:30	-	-	
	regular set	verde scuro	30	1:30	0:40	2:30	giallo 66001988	giallo 66000782	
	Light CD 2	bassa	30	2:00	1:00	3:30	giallo 66001988	giallo 66000782	

*riferito a temperatura ambiente di 23°C (73°F), 50% di umidità. Temperature più elevate accorciano i tempi di lavorazione; temperature più basse allungano i tempi di lavorazione.

Argomentazioni pratiche
 L'assortimento di Provil novo viene fornito con tutte le esigenze tecniche di rilevamento d'impresa fornendo una gamma di prodotti che possono essere utilizzati individualmente in tutte le tecniche d'impresa. Se ne consiglia l'utilizzo in combinazione con altri materiali siliconici. Prima dell'uso, effettuare un controllo visivo per escludere eventuali danni. Uso riservato esclusivamente al personale odontoiatrico specializzato.

Provil® novo

Material elastomérico para moldagens precisas, à base de silicone
Todos os produtos da gama Provil novo são dosificados na proporção 1 : 1 (volumétrica ou ponderal).

EN ISO 4823	Base	Catalizador	s	Tempo de mistura	Tempo de trabalho extraxoral* 23°C (73°F)	Tempo de trabalho intraxoral 35°C (95°F)	Tempo mínimo intra-oral	Mixing Tips	Intraoral Tips
Putty	fast set	verde	30	1:30	2:30	2:30	-	-	
	regular set	cinza	30	2:00	3:30	3:30	-	-	
	Putty soft	cinza	30	2:00	3:30	3:30	-	-	
Monophase CD 2	fast set	azul	30	2:30	1:00	3:30	-	-	
	regular set	azul claro	30	1:30	0:40	2:30	verde 66001989	branco 65687514	
	Medium	azul claro	30	2:30	1:00	3:30	verde 66001989	branco 65687514	
Medium CD 2	fast set	amarelo	30	2:30	1:00	3:30	-	-	
	regular set	amarelo claro	30	1:30	0:40	2:30	amarelo 66001988	amarelo 66000782	
	Light	amarelo claro	30	2:00	1:00	3:30	amarelo 66001988	amarelo 66000782	
Light CD 2	fast set	verde escuro	30	2:30	1:00	3:30	-	-	
	regular set	verde escuro	30	1:30	0:40	2:30	amarelo 66001988	amarelo 66000782	
	Light CD 2	leve	30	2:00	1:00	3:30	amarelo 66001988	amarelo 66000782	

*referenciado com uma temperatura ambiente de 23°C (73°F), 50% de umidade relativa. Temperaturas mais elevadas reduzem os períodos indicados e temperaturas mais baixas prolongam-os.

Informações para uso
 A gama Provil novo é um sistema ideal de sincronização sucessiva, cujas variedades lhe permitem combinar, individualmente, todos os técnicas de impressão. Recomendamos que não se utilize em combinação com outros materiais de silicone. Antes da utilização, submeter a uma inspeção visual, de forma a detectar possíveis danos. É proibido utilizar os produtos que apresentem danos. Aplicação apenas por pessoal médico especializado em odontologia.

Provil® novo

Elastomere präzisionsdrückmaterial auf silikonbasis, additivhärtendes
Alle Produkte der Provil novo Assortment werden im Verhältnis 1 : 1 (Volumen oder gewicht) gedosiert.

EN ISO 4823	Base	Katalysator	s	Extraxorale Verweilzeit* 23°C (73°F)	Intraorale Verweilzeit 35°C (95°F)	Minimale Verweildauer im Mund	Mixing Tips	Intraorale Tips
Putty	fast set	grün	30	1:30	2:30	2:30	-	-
	regular set	grün	30	2:00	3:30	3:30	-	-
	Putty soft	grün	30	2:00	3:30	3:30	-	-
Monophase CD 2	fast set	blau	30	2:30	1:00	3:30	-	-
	regular set	blau	30	1:30	0:40	2:30	grün 66001989	weiß 65687514
	Medium	hellblau	30	2:30	1:00	3:30	grün 66001989	weiß 65687514
Medium CD 2	fast set	gelb	30	2:30	1:00	3:30	-	-
	regular set	gelb	30	1:30	0:40	2:30	gelb 66001988	gelb 66000782
	Light	hellgelb	30	2:00	1:00	3:30	gelb 66001988	gelb 66000782
Light CD 2	fast set	dunkelgrün	30	2:30	1:00	3:30	-	-
	regular set	dunkelgrün	30	1:30	0:40	2:30	gelb 66001988	gelb 66000782
	Light CD 2	grün	30	2:00	1:00	3:30	gelb 66001988	gelb 66000782

*auf basis von kamertemperatur 23°C (73°F), 50% relative vochtigheid. Bij hogere temperaturen verloopt de uitharding sneller; bij lagere temperaturen langzamer.

Anwijzingen voor gebruik
 Het Provil novo assortiment is een ideaal op elkaar afgestemd systeem. De vele varianten kunnen individueel worden gecombineerd voor alle afdructechnieken. Wij raden u aan Provil novo niet met andere siliconematerialen te combineren. Voor gebruik visueel op beschadigingen controleren. Beschadigde producten mogen niet worden gebruikt. Toepassing alleen door opgeleid tandpersoneel.

Provil® novo

Elastomere präzisionsdrückmaterial auf silikonbasis, additivhärtendes
Alle Produkte der Provil novo Assortment werden im Verhältnis 1 : 1 (Volumen oder gewicht) gedosiert.

EN ISO 4823	Base	Katalysator	s	Extraxorale Verweilzeit* 23°C (73°F)	Intraorale Verweilzeit 35°C (95°F)	Minimale Verweildauer im Mund	Mixing Tips	Intraorale Tips
Putty	fast set	grün	30	1:30	2:30	2:30	-	-
	regular set	grün	30	2:00	3:30	3:30	-	-
	Putty soft	grün	30	2:00	3:30	3:30	-	-
Monophase CD 2	fast set	blau	30	2:30	1:00	3:30	-	-
	regular set	blau	30	1:30	0:40	2:30	grün 66001989	weiß 65687514
	Medium	hellblau	30	2:30	1:00	3:30	grün 66001989	weiß 65687514
Medium CD 2	fast set	gelb	30	2:30	1:00	3:30	-	-
	regular set	gelb	30	1:30	0:40	2:30	gelb 66001988	gelb 66000782

