

Flexitime®



Précision garantie – tout le temps

- Précis et fidèle
- Manipulation aisée, confortable et sûre
- Temps de travail flexible combiné avec un temps de prise en bouche invariablement court
- Récompensé à maintes reprises pour sa qualité

Le concept de réticulation de Flexitime

Temps de travail variable
de 1:00 min à 2:30 min

Temps de prise rapide en
bouche invariablement
2:30 min

Empreinte de plusieurs piliers	2:30	2:30
Empreinte d'élément unitaire	1:00	2:30

Flexitime commence à prendre quand on insère le porte-empreinte en bouche.

Flexitime® Light Flow & Medium Flow

Nouveau



Flexitime® – Le matériau d'empreinte de précision à réaction d'addition



Flexitime®

Light Flow & Medium Flow

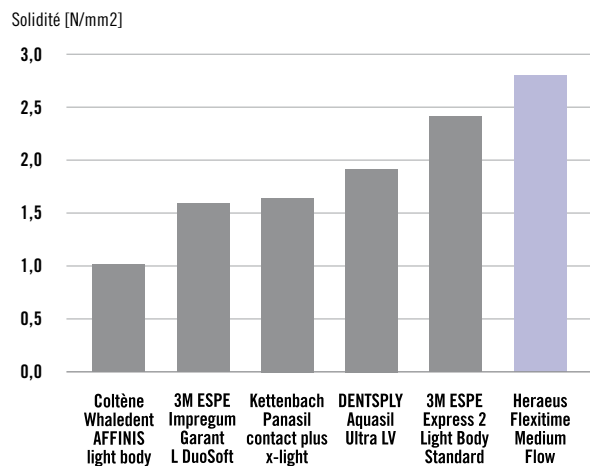
Nouveau

Basés sur le Flexitime Correct Flow existant, Flexitime Light Flow et Medium Flow sont deux nouvelles basses viscosités de la gamme Flexitime. Elles bénéficient de propriétés physiques améliorées et se déclinent en deux consistances thixotropes pour s'adapter à chaque technique d'empreinte et selon les préférences de chacun.

Précision et fidélité de l'empreinte

- Hydrophilie supérieure, au niveau de celle d'un polyéther, pour un excellent comportement dans le sulcus
- Solidité remarquable, pour empêcher le déchirement des fanons et la déformation lors de la désinsertion
- Reproduction fidèle des détails de surface, pour des prothèses parfaitement ajustées

Etude in-vitro de la solidité de 6 différents matériaux d'empreinte



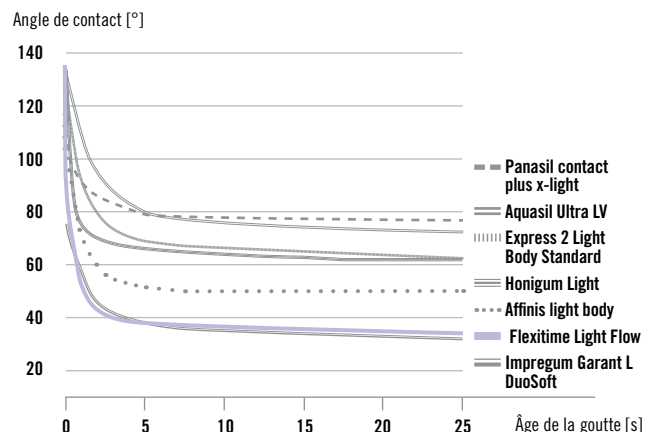
Dans cette étude, Flexitime Medium Flow a présenté la solidité la plus élevée, laquelle empêche le déchirement des fanons et la déformation lors de la désinsertion.

Source: Thermoplastic Testing Center, Bayer Material Science AG, Krefeld-Uerdingen, Allemagne, Mars 2009, données fichées.

Manipulation facile, pratique et sûre

- Viscosités parfaitement adaptées à chaque technique de travail
- Caractéristiques de fluage remarquables, convenant à la technique d'empreinte préférée de chacun
- Thixotropie prononcée pour éviter que le matériau ne coule hors des dents ou dans le pharynx du patient

Etude in-vitro de des angles de contact de matériaux d'empreinte non réticulés



Les angles de contact d'une goutte d'eau sur du Flexitime Light Flow – servant à mesurer l'hydrophilie d'un matériau – sont au niveau d'un polyéther et démontrent l'excellent comportement de Flexitime dans un sulcus humide.

Source: Geis-Gerstorfer, J.: Hochaufgelöste Kontaktwinkel-Messungen, Universität de Tübingen, Allemagne, Mai 2009, données fichées.



Assortiment

Flexitime Light Flow Ecopack*
6 x (2 x 50 ml) Light Flow
6 x 12 embouts mélangeurs jaunes
Réf. : 66041061



Flexitime Medium Flow Ecopack*
6 x (2 x 50 ml) Medium Flow
6 x 12 embouts mélangeurs jaunes
Réf. : 66041062



Contact en France :
Heraeus
Division Dentaire
Villebon - BP 630
91945 Courtabœuf Cedex
Tél: +33 (0)1 69 18 48 85
Fax: +33 (0)1 69 28 78 22
Email: dentaire@heraeus.com
www.heraeus-dental.com

Contact au Benelux :
Heraeus Kulzer Benelux B.V.
Harmenjansweg 19
Postbus 986
2003 RZ Haarlem
T +31 (0)23 543 42 50
F +31 (0)23 543 42 55
info-benelux@heraeus.com
www.heraeus-dental.com

Contact en Suisse :
Heraeus Kulzer Schweiz AG
Ringstrasse 15A
CH-8600 Dübendorf
T +41 (0)43 333 72 55
F +41 (0)43 333 72 51
officehkch@heraeus.com
www.heraeus-kulzer.ch

* Flexitime Light & Medium Flow sont également disponibles en emballage de 2 x 50 ml chez votre distributeur habituel.