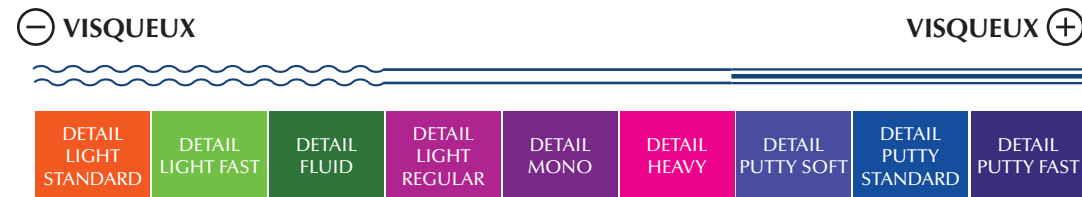


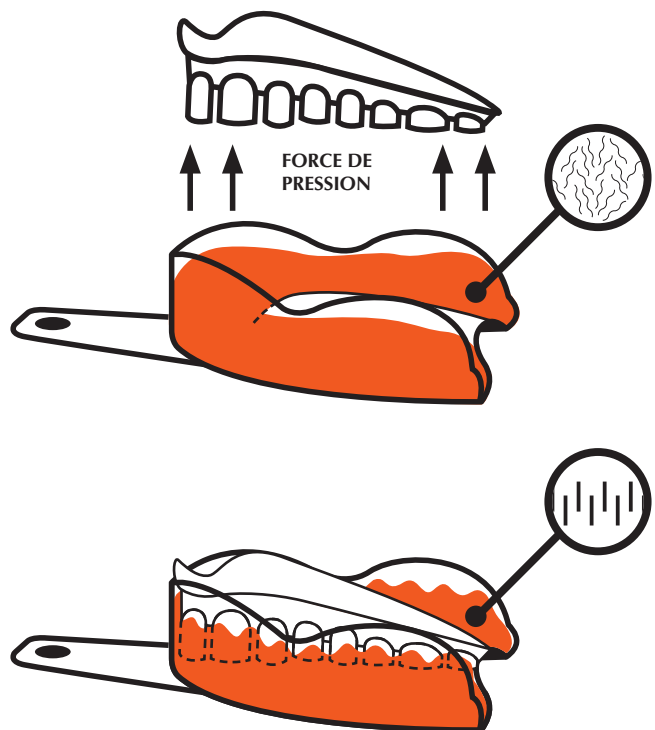
Detail NExt System

Ligne complète de matériaux d'empreinte

- . Empreinte pour bridges, couronnes, inlays, onlays
- . Applications implantologiques – Detail Heavy NExt
- . Empreintes multifonctionnelles – Detail Mono NExt

Detail NExt System est une ligne complète de silicones par addition pour la prise d'empreinte qui s'adapte à toutes les situations cliniques et présente une stabilité et une précision élevées en termes de prise en compte des détails. Les versions Fluid, Mono et Heavy se caractérisent par une Matrice Elastique Dynamique (MED) qui confère à ces silicones des prestations bien au-dessus de la moyenne.





MED : Matrice Elastique Dynamique

Les versions Fluid, Mono et Heavy sont dotées d'une Matrice Elastique Dynamique (MED). Ce comportement rhéologique est déterminé par une matrice à microstructure cristalline qui, au repos, assume une distribution aléatoire. Soumise à la pression, ladite microstructure prend une forme ordonnée. Ainsi alignés, les cristaux, dont le frottement réciproque est réduit, confèrent une fluidité remarquable au produit.

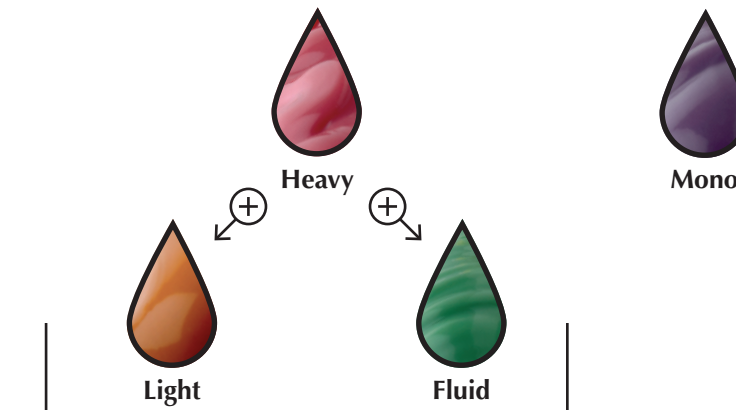
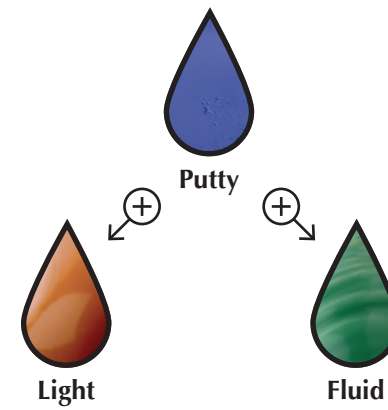
Une gamme de silicones fiables à 100%, utilisable dans toutes les situations cliniques.

Dr. Alessandro Cassano – Viareggio (LU)



Applications

- BRIDGES . COURONNES
- INLAY · ONLAY



- IMPLANTOLOGIE**
Transfert Pick Up



- IMPLANTOLOGIE**
Transfert repositionnable (arrachage)



	Detail Light NExt			Detail Putty NExt			Detail Fluid NExt		Detail Heavy NExt		Detail Mono NExt	
	STANDARD	REGULAR	FAST	STANDARD	SOFT	FAST	FAST		EN CARTOUCHE	EN MAXI CARTOUCHE	EN CARTOUCHE	EN MAXI CARTOUCHE
Temps total de mise en oeuvre	≤2'15"	≤2'15"	≤1'30"	≤1'45"	≤1'45"	≤1'15"	≤1'15"		≤1'30"	≤1'45"	≤1'30"	≤2'
Temps minimum de prise en bouche	≥3'30"	≥3'30"	≥2'15"	≥3'30"	≥3'30"	≥2'30"	≥2'		≥2'30"	≥3'30"	≥2'30"	≥3'30"
Temps de durcissement	≥3'30"	≥3'30"	≥2'15"	≥3'30"	≥3'30"	≥2'30"	3'		3'30"	4'30"	3'30"	4'30"

Detail NExt System	Technique d'empreinte	MED	Caractéristiques
LIGHT	Double	Non	<ul style="list-style-type: none"> Bonne hydrocompatibilité, reste stable sur la cuillère Peut être utilisé avec la technique simultanée ou la technique corrective en deux étapes
PUTTY	Double	Non	<ul style="list-style-type: none"> Principalement réservée aux empreintes primaires avec la technique simultanée Hydrocompatible, reste stable sur la cuillère
FLUID	Double	Oui	<ul style="list-style-type: none"> 500 fois plus stable à la moyenne que les Light La configuration MED permet de reproduire les moindres détails sous-gingivaux, y compris les plus imperceptibles.
HEAVY	Double	Oui	<ul style="list-style-type: none"> Matériau pour prothèses et implantologie : y compris avec empreinte monophase implantologique par technique Transfer Pick Up à cuillère perforée La configuration MED permet de reproduire les moindres détails sous-gingivaux, y compris les plus imperceptibles
MONO	Mono	Oui	<ul style="list-style-type: none"> S'utilise aussi avec les techniques à arrachement implantologique La configuration MED permet de reproduire les moindres détails sous-gingivaux, y compris les plus imperceptibles

