

Joues



avant



15 minutes après l'injection



avant



15 minutes après l'injection

NOVABEL® permet de remodeler les pommettes, de leur redonner du volume et de redessiner les contours du visage.

Novabel® est commercialisé en Allemagne, au Royaume-Uni, en France, en Italie, en Espagne et en Suisse depuis janvier 2010.

Pour plus d'informations sur Merz Aesthetics et sa gamme complète de produits en France:

Merz Pharma France
Annaëlle BONNEC
Chef de produits Merz Aesthetics
40/44, rue Jean Mermoz
F- 78 602 Maisons Laffitte
Tel : +33(0)1 39 62 58 60
annaëlle.bonnec@merz.com
www.merzaesthetics.com

Contact Presse:
Ségolène de Retz
Face 36, quai Le Gallo
92 100 Boulogne Billancourt
Tel: + 33(0) 6 18 68 36 70

MERZ AESTHETICS

NOVABEL®

Le modeleur unique, intense et délicat,



Le futur prend forme

NOVABEL® représente un nouveau type de traitement esthétique ; ce véritable soin modelleur permet de redessiner les traits du visage, à la différence des simples produits de comblement des rides.

NOVABEL® peut être utilisé pour modeler des zones sensibles de la partie médiane ou basse du visage, comme les cernes et la vallée des larmes ou pour compenser les pertes de volume au niveau des pommettes et du menton.

Pommettes et ovale du visage



avant

15 minutes après l'injection

La composition unique de NOVABEL® lui confère une grande malléabilité et son effet tenseur remodelant permet de remodeler les contours du menton et de l'ovale

Cernes



avant



15 minutes après l'injection



avant



15 minutes après l'injection

NOVABEL® est un produit à faible viscosité, suffisamment souple pour être utilisé dans des zones délicates comme les cernes. NOVABEL® nécessite une faible puissance d'injection avec une aiguille fine (30 G 1/2) ; l'hématome et le gonflement sont donc minimisés.

Sillon nasogénien



avant le traitement, référence



12 mois après le traitement

La structure tridimensionnelle, élastique mais stable, des polysaccharides composant NOVABEL®, permet de regonfler et d'ajouter du volume à un sillon nasogénien même profond