

SÉRUMS MICRONEEDLING

F-XFC+



Nutrition cellulaire avancée

Stimulation biologique ciblée

Régénération cutanée renforcée

INDICATIONS

- ✓ Peau terne et fatiguée
- ✓ Perte de vitalité et de densité
- ✓ Texture irrégulière
- ✓ Manque d'éclat et d'homogénéité
- ✓ Signes visibles du vieillissement cutané

INGRÉDIENTS ACTIFS

- NCTC 135
- FACTEUR DE CROISSANCE EGF (1 %)
- FACTEUR DE CROISSANCE FGF (1 %)
- ACIDE HYALURONIQUE MW (0,5 %)

F-XFC+ est formulé à partir d'une association avancée d'actifs de nutrition cellulaire et de régénération cutanée. Sa composition combine un complexe nutritionnel cellulaire de référence, des facteurs de croissance ciblés et de l'acide hyaluronique pour agir au cœur des mécanismes biologiques de la peau. Cette synergie vise à soutenir l'activité cellulaire, stimuler la régénération tissulaire et améliorer la qualité globale de la peau. Il s'adresse aux peaux en perte de vitalité, marquées par le vieillissement ou nécessitant une stimulation régénérative renforcée.

Le **NCTC 135** est un complexe biologique de nutrition cellulaire associant plus de soixante nutriments essentiels, dont vitamines, minéraux, acides aminés, co-enzymes et acides nucléiques. Il soutient le métabolisme des cellules cutanées et favorise un fonctionnement cellulaire optimal. Cette base nutritionnelle contribue à améliorer la vitalité, la densité et la qualité globale de la peau.

Le **FACTEUR DE CROISSANCE EGF** agit directement sur la régénération cellulaire en stimulant la prolifération des cellules épidermiques. Il soutient les mécanismes de réparation cutanée et participe à l'amélioration de la texture et de l'uniformité de la peau.

Le **FACTEUR DE CROISSANCE FGF** cible l'activité des fibroblastes et stimule la synthèse des structures de soutien cutané. Il contribue à renforcer la densité, la fermeté et la structure du tissu, favorisant une peau plus résistante et mieux organisée.

L'**ACIDE HYALURONIQUE MW** maintient un niveau d'hydratation optimal au sein de la peau et favorise la souplesse tissulaire. Il soutient un environnement cutané confortable et propice aux processus de régénération cellulaire.

Dès les premières séances, la peau apparaît plus énergisée et visiblement revitalisée.

F-XFC+ favorise une nutrition cellulaire profonde associée à une stimulation régénérative, se traduisant par une amélioration de la texture cutanée, une peau plus dense et plus homogène, ainsi qu'un teint plus lumineux. Les signes de fatigue et de vieillissement s'atténuent progressivement, laissant place à une peau plus ferme, plus lisse et plus résistante.

SÉRUMS MICRONEEDLING

F-XFC+



MODE DE TRAITEMENT

- **Zones :** Visage, cou, décolleté et mains
- **Dose :** 5 ml par séance (visage et cou)
- **Tissu ciblé :** épiderme, derme superficiel
- **Cellules ciblées :** fibroblastes, kératinocytes

PROTOCOLE

- **Cure initiale** de 3 à 5 séances
- **Fréquence :** 1 séance toutes les 2 semaines
- **1 Séance d'entretien** toutes les 6 semaines

CONDITIONNEMENT

Boîte de 5 fioles de 5 ml

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES RECOMMANDÉS

— EN CABINE —

■ CAVIAR PEPTIDE PEEL

Peeling superficiel anti-âge qui prépare la peau en douceur, favorise le renouvellement cellulaire et optimise la réceptivité cutanée avant l'application de **F-XFC+**, en cohérence avec un positionnement nutrition cellulaire et régénération.

■ EXOSOMES BIOMASK

Masque post-microneedling apaisant et régénérant qui soutient la récupération tissulaire, limite les rougeurs et prolonge l'activation cellulaire induite par **F-XFC+**.

■ MESO REPAIR CREAM

Soin réparateur cabine qui renforce la barrière cutanée après le microneedling, sécurise la récupération tissulaire et stabilise les bénéfices de la stimulation cellulaire.

— À DOMICILE —

■ MESO LIFT CREAM

Crème de nutrition et de soutien dermique qui accompagne la relance métabolique induite par **F-XFC+** et contribue au maintien de la densité et de la fermeté cutanée.

■ LIFT SLEEPING MASK

Masque de nuit régénérant qui optimise les mécanismes de réparation nocturne et prolonge les bénéfices de la nutrition cellulaire et de la régénération obtenues avec **F-XFC+**.

■ EXOSOMES SERUM

Sérum de soutien à domicile idéal qui entretient un environnement cellulaire favorable à la régénération initiée par **F-XFC+** et prolonge les effets du protocole cabine entre les séances.