

SÉRUMS MICRONEEDLING

F-XFC



Nutrition profonde des tissus

Stimulation métabolique haute performance

Éclat et vitalité redynamisés

INDICATIONS

- ✓ Teint terne, peau fatiguée
- ✓ Manque de vitalité cutanée
- ✓ Perte d'homogénéité et d'éclat
- ✓ Texture irrégulière
- ✓ Premiers signes de vieillissement

INGRÉDIENTS ACTIFS

- NCTC 135*

* 4 minéraux, 23 acides aminés, 18 vitamines, 6 co-enzymes, 5 acides nucléiques, 2 agents réducteurs

F-XFC est un sérum professionnel de microneedling conçu pour relancer intensément l'activité cellulaire et revitaliser les tissus cutanés. Sa composition nutritive complète optimise le métabolisme cutané, améliore la cohésion tissulaire et redynamise la qualité du derme. Sa texture fluide assure une diffusion homogène des actifs et révèle progressivement une peau plus lumineuse, homogène et visiblement revitalisée. Conçu comme un pilier des protocoles de bio-réjuvénation, il accompagne parfaitement les soins nécessitant une stimulation cellulaire profonde.

Le **NCTC 135** est un complexe nutritif exceptionnel regroupant plus de soixante composants essentiels qui reproduisent l'environnement idéal au fonctionnement optimal des cellules cutanées. Sa composition biomimétique fournit à la peau un apport direct en éléments fondamentaux indispensables à la vitalité cellulaire, améliorant ainsi la capacité des tissus à se régénérer et à maintenir un métabolisme harmonieux. Ce mélange précis d'acides aminés, minéraux et acides nucléiques soutient les processus énergétiques internes et favorise un renouvellement plus efficace des cellules, contribuant à restaurer progressivement la qualité globale du tissu cutané.

Les vitamines et co-enzymes incluses dans le complexe renforcent les défenses naturelles de la peau et participent activement à la réduction des dommages oxydatifs. Elles aident à préserver l'intégrité cellulaire tout en stimulant les mécanismes associés à la fermeté, à l'uniformité et à la luminosité du teint. Grâce à cette action complémentaire, la peau réagit mieux aux sollicitations esthétiques et gagne en résilience au fil des séances.

Alliance de nutrition avancée et de stimulation métabolique, **F-XFC** réactive les fonctions essentielles de la peau pour améliorer durablement son éclat, sa qualité et sa vitalité. Sa capacité à redynamiser les tissus cutanés en fait un élément clé des protocoles de revitalisation professionnelle. Séance après séance, la peau gagne en confort, en densité et en homogénéité, révélant une apparence plus fraîche, plus lumineuse et visiblement régénérée.

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 10 ml

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES RECOMMANDÉS

— EN CABINE —

■ EXOSOMES BIOMASK

Ce masque post-microneedling soutient la réparation cellulaire initiée par **F-XFC**. Il apaise immédiatement, réduit les rougeurs et optimise la récupération grâce à sa richesse en exosomes végétaux et peptides réparateurs, renforçant l'efficacité globale du protocole.

■ PROBIOTIX CREAM

Cette crème nutritive rééquilibre le microbiote et renforce la fonction barrière. Elle stabilise l'environnement cutané après la stimulation cellulaire induite par **F-XFC**, prolongeant l'effet revitalisant et améliorant la qualité des tissus.

— À DOMICILE —

■ MESO REPAIR CREAM

Cette crème réparatrice accompagne la phase de récupération en renforçant la cohésion cellulaire et en apaisant durablement la peau. Elle améliore le confort cutané et consolide les bénéfices du **F-XFC** pour un résultat visible plus uniforme et durable.

■ PROBIO-T ULTRASERUM

Ce sérum booster prolonge la nutrition cellulaire entre les séances **F-XFC**. Il soutient l'hydratation, réduit la sensibilité post-acte et maintient une activité cellulaire favorable, assurant la continuité biologique du protocole.