SÉRUMS MICRONEEDLING F-EXOSOMES



Régénération tissulaire ciblée Relance des fibroblastes et des kératinocytes Action biomimétique haute performance

INDICATIONS

- ✓ Teint terne, peau fatiguée
- ✓ Rides et perte d'élasticité
- ✓ Peau abîmée ou inflammée
- ✓ Manque de densité cutanée
- ✓ Déshydratation profonde
- cure initiale de 3 à 5 séances, intervalle de 2 semaines entre les séances
- 1 Séance d'entretien toutes les 6 semaines

INGRÉDIENTS ACTIFS

- EXOSOMES DE LACTOBACILLUS (1 %)
- ACIDE HYALURONIQUE MW (2 %)

PROTOCOLE

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

F-EXOSOMES est un sérum professionnel spécialement formulé pour les protocoles de microneedling et d'infusion cutanée. Sa formulation combine des exosomes de Lactobacillus, vecteurs de communication cellulaire hautement actifs, et de l'acide hyaluronique de faible poids moléculaire pour hydrater et régénérer les tissus en profondeur. Conçu pour optimiser la stimulation des fibroblastes et améliorer la densité du derme, il favorise une régénération rapide et uniforme après chaque séance.

Les **EXOSOMES DE LACTOBACILLUS** agissent comme de véritables messagers cellulaires. Ils améliorent la communication entre les kératinocytes et les fibroblastes, renforçant les mécanismes naturels de réparation et de régénération. Leur action permet de réduire les signes de fatigue et de relancer l'activité métabolique des tissus.

L'ACIDE HYALURONIQUE MW de poids moléculaire moyen pénètre rapidement pour hydrater intensément les couches profondes de la peau. Il favorise la cohésion tissulaire, améliore la souplesse et crée un environnement idéal à la reconstruction cellulaire post-traitement.

Alliance de biotechnologie et de performance, **F-EXOSOMES** relance les mécanismes cellulaires fondamentaux pour une peau visiblement plus dense, régénérée et uniforme. Un sérum microneedling de nouvelle génération, indispensable dans les protocoles de bio-réjuvénation professionnelle.