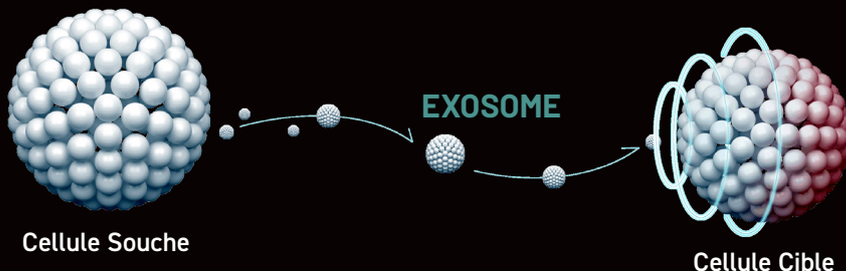




# EXOSOMES

Médiateur Clé des Cellules Souches



ExoSCRT™

Ingrédient breveté  
Exosome ExoSCRT®

Technologie innovante brevetée au niveau mondial pour l'isolation et la purification des exosomes.

Améliore fondamentalement l'état du cuir chevelu pour la repousse des cheveux en tant que médiateur clé des cellules souches.

## Soin capillaire

Prolifération des Cellules de la Papille Dermique du Cheveu

Jusqu'à **30%**

Protection de la Sénescence Cellulaire

Jusqu'à **45%**

## Soin du cuir chevelu

Anti-Inflammation

Réduit diverses cytokines inflammatoires (IL-6, IL-4, TNF-a, etc)

Les ingrédients clés d'ASCE<sup>plus</sup> HRLV hydratent et nourrissent le cuir chevelu pour des cheveux plus sains et plus volumineux.

\*Source : ExoCoBio

ASCE<sup>plus</sup> HRLV est une solution complète de traitement esthétique régénérateur du cuir chevelu nouvelle génération pour répondre à de nombreux problèmes tels que l'inflammation du cuir chevelu, l'affinement des cheveux, la chute des cheveux et les problèmes capillaires en général.

Cliniquement prouvé pour améliorer l'état du cuir chevelu et des cheveux.

1

Cuir chevelu sec et démangeaisons

2

Cycle de croissance des cheveux malsain et irrégulier

3

Cheveux abîmés et cassants

4

Perte et affinement des cheveux



## Protocole de Traitement Clinique

Programme recommandé : il est conseillé d'effectuer 3 à 5 séances toutes les deux semaines

Étape 1

Lavage du cuir chevelu et des cheveux



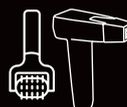
Étape 2

Exfoliation du cuir chevelu



Étape 3

Traitement de microneedling & application d'ASCE<sup>plus</sup> HRLV

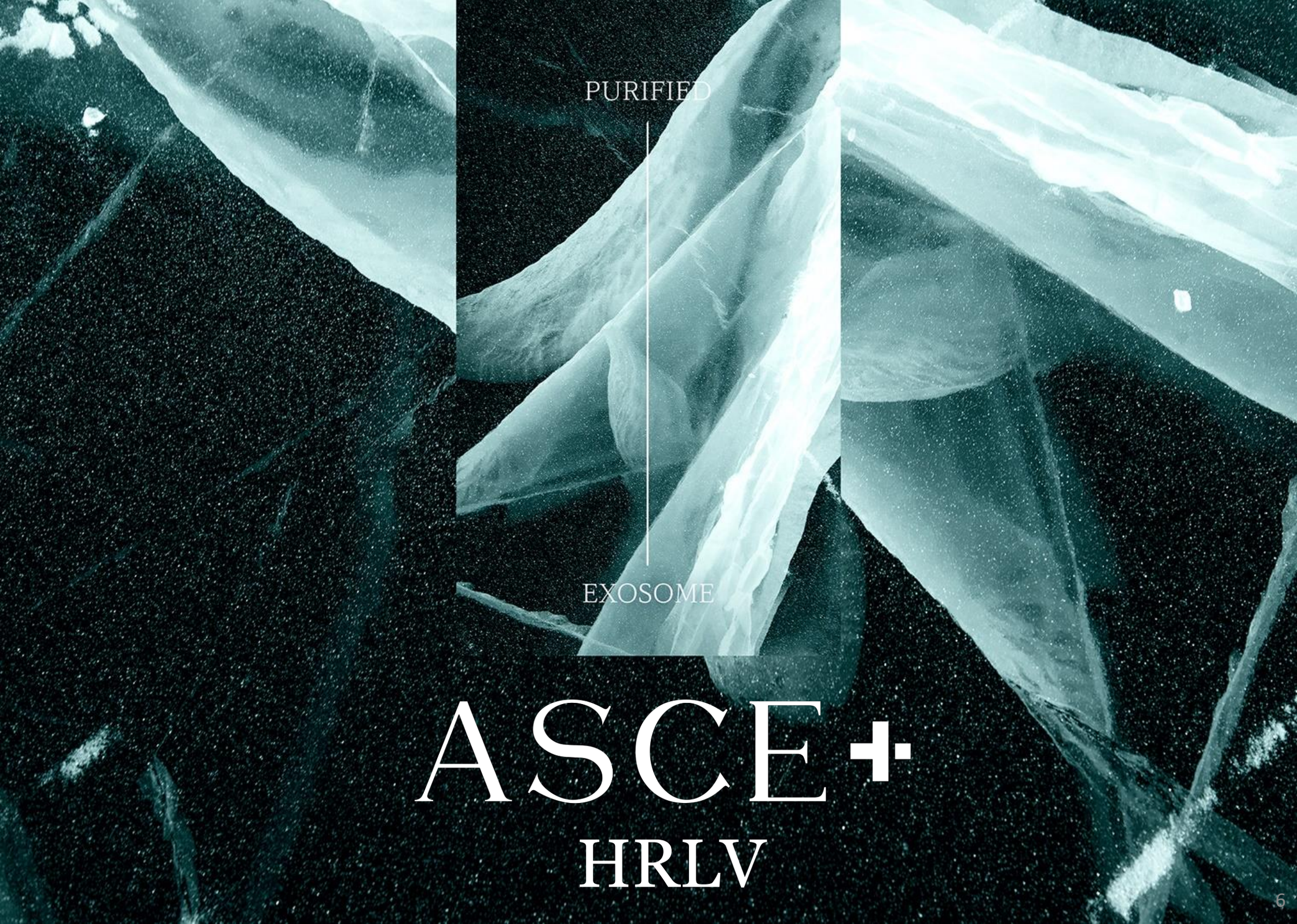


Étape 4

Stimulation laser de basse intensité (LLLT\* LED)



\*LLLT (Low Level Laser Therapy)



PURIFIED

EXOSOME

ASCE +  
HRLV

# ASCE HRLV

< Before >

< After 5<sup>th</sup> treatment >



# ASCE HRLV

< Before >

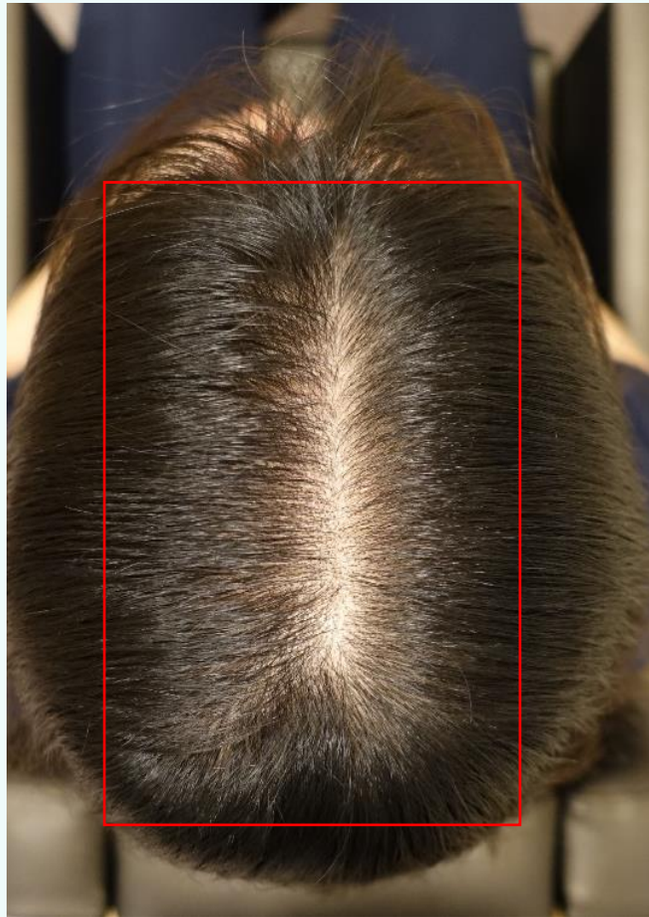


< After 5<sup>th</sup> treatment >



# ASCE HRLV

< Before >



< After 5<sup>th</sup> treatment >



# ASCE HRLV

< Before >

< After >



< Before >

< After >



< Before >

< After >

