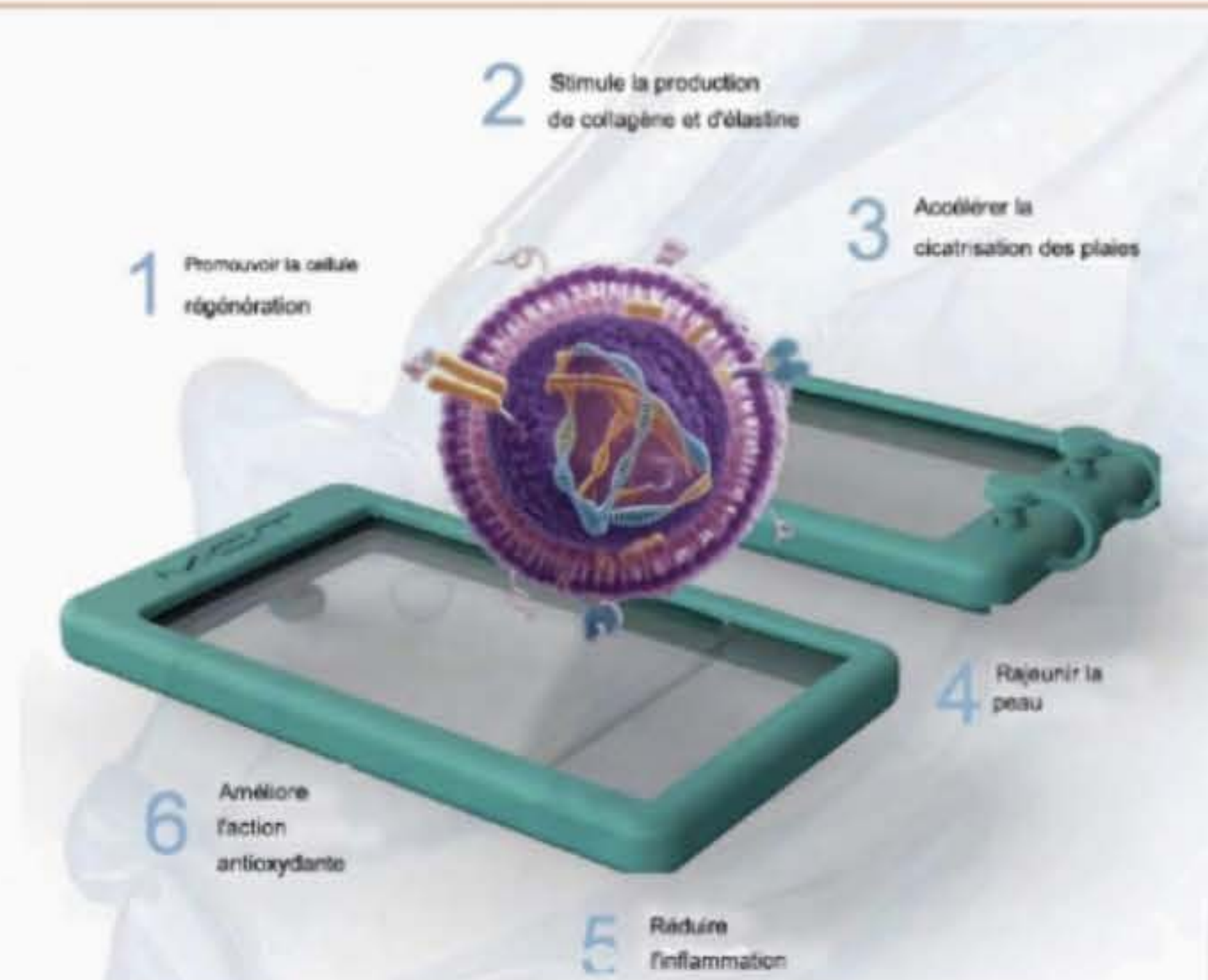


Centre Médico-Esthétique de la place Verte



Le PRP-Exosomes Fiche Info

Un exosome est une nano-vésicule extracellulaire dérivée du système membranaire cellulaire.

Il mesure entre 50 et 150 nanomètres et contient des protéines, des lipides, des facteurs de croissance des acides nucléiques, en particulier des ARN.

Les effets des exosomes :

Amélioration de la texture et de l'aspect de la peau.

Accélération de la cicatrisation des plaies.

Effet anti-inflammatoire élevé.

Réduction de la mélanine.

Hydratation profonde et prévention du vieillissement prématuré.

**Seul un médecin reconnu
est habilité à injecter des produits dérivés
du sang**

dr André le Maire



rue de Marcinelle, 7

6000 Charleroi

071 / 49 60 70

contact@vitruviana.be

www.vitruviana.be

ref: PRP-EXO F. Info V 2025/09/30

Le PRP

Le plasma riche en plaquettes (PRP) agit principalement sur le derme, la couche la plus profonde de la peau située sous l'épiderme. Le derme contient les fibroblastes (cellules produisant le collagène et l'élastine) et d'autres éléments structurels essentiels à la santé et à l'élasticité de la peau.

Une fois injecté, les facteurs de croissance et les cytokines contenus dans le PRP stimulent la production de collagène, la néovascularisation (formation de nouveaux vaisseaux sanguins) et le renouvellement cellulaire, ce qui contribue à la régénération et à la réparation de la peau en profondeur ainsi que la repousse capillaire.

Les Exosomes MCT

Les exosomes MCT sont des exosomes autologues naturels, issus de cellules possédant un potentiel régénératif, telles que les cellules souches dérivées des plaquettes. Leur origine autologue (issues des propres cellules du patient) garantit un profil de sécurité optimal et une efficacité thérapeutique maximale. Ces exosomes sont produits naturellement par les cellules donneuses et circulent déjà dans le sang, ce qui assure une parfaite compatibilité immunitaire avec le receveur. Cette compatibilité immunitaire élimine tout risque de réaction immunitaire indésirable ou de contamination interspécifique ou intraspécifique, tout en prolongeant leur durée de vie après administration. Les exosomes MCT sont autologues et peuvent être administrés par injection, ce qui leur permet d'atteindre le derme et, dans certains cas, le tissu sous-cutané.

Contre-indications

Hépatite C
VIH ou SIDA
Tout Cancer actif
Maladies cardio-vasculaire avec anticoagulation
Infections sur les sites d'injection
Grossesse

Résultats attendus

Amélioration de la texture et de l'aspect de la peau.
Accélération de la cicatrisation des plaies.
Effet anti-inflammatoire élevé.
Réduction de la mélanine.
Hydratation profonde et prévention du vieillissement prématuré.
Réduire les rides
Repulper la peau affaissée
Éliminer les plis profonds
Améliorer son teint
Atténuer les cicatrices
Améliorer la repousse et la qualité des cheveux
Traiter les alopécies

Risques et complications éventuelles

Vous pourriez ressentir quelques douleurs, des ecchymoses et un gonflement par la suite. Ces symptômes disparaissent généralement en quelques jours.

Les risques les plus importants proviennent de la façon dont votre sang est manipulé. Il est essentiel que le sang prélevé soit conservé stérile. Sinon, vous pourriez développer une infection.

Pour votre sécurité, l'établissement doit également suivre la même procédure que les centres de transfusion pour garantir que votre propre sang vous soit réinjecté. Si vous recevez le sang d'une autre personne par erreur, vous pourriez tomber gravement malade.