



# INTÉGRALE DERMO CORRECTION

## HYDRA-SCELLANTE FPS 25

Protection à large spectre contre les UVA et UVB

Soin hydratant pare-soleil incomparable, la crème Hydra-Scellante FPS 25 fournit une action hydratante de longue durée qui protège de la déshydratation et aide à préserver la douceur et la souplesse de la peau. Son filtre solaire protège contre les dommages liés à l'exposition solaire.

### 25% ACTIFS COSMÉTIQUES

»» REGEN-16: LA SEULE INNOVATION ANTI-ÂGE QUI CIBLE  
16 MÉCANISMES D'ACTION

Au cœur des formulations IDC, se trouve une puissante technologie brevetée appelée Regen-16, un cocktail régénératoire qui agit sur les 16 mécanismes les plus importants du vieillissement cutané. Il contribue à redonner à la peau son éclat de jeunesse. À cette base, des ingrédients actifs variés sont ajoutés de manière à répondre à des besoins plus spécifiques tels que les rides profondes, le contour des yeux, etc. Les soins IDC innoveront en offrant les plus hautes concentrations en actifs dans leurs formulations, allant jusqu'à 40 %. Il s'agit donc d'une approche intégrale, une approche multi cibles.

### Bienfaits

Crème intégrale hydratante protectrice.

- + Combat la déshydratation et préserve la douceur et la souplesse de la peau.
- + Protège contre les dommages causés par l'exposition au soleil
- + Assure une hydratation longue durée.

Prix: 49,50 \$

Points de vente: En pharmacies



### À PROPOS D'IMMANENCE INTÉGRALE DERMO CORRECTION

Société canadienne spécialisée dans le développement et la commercialisation de soins cosmétiques anti-âge haut de gamme, Immanence ne cesse d'innover en créant de nouveaux produits qui s'inscrivent dans la nouvelle approche de la Dermo-Correction Intégrale. Pour plus de détails sur l'entreprise et sur les produits IDC<sup>MC</sup>, visitez le [www.idcskincare.com](http://www.idcskincare.com).

Pour obtenir plus d'information ou pour recevoir des photos, veuillez communiquer avec:

NATA PR

Camille Finnegan | 514-524-1471 | [camille@natapr.com](mailto:camille@natapr.com)