

## HD BLUMOIST

### La hidratación que protege del envejecimiento digital

HD Cosmetic Efficiency desarrolla soluciones dermocosméticas innovadoras para la salud y belleza de la piel.

Conocemos el peligro que supone para la salud las radiaciones UVA, UVB e IR, pero pocos saben que existe la **luz azul** natural que proviene del sol, y la artificial, que emiten los dispositivos electrónicos como móviles, ordenadores, luces LED y que está detrás del síndrome de fatiga visual.

La luz azul también puede tener consecuencias negativas para la piel: manchas, arrugas y deshidratación, pérdida de firmeza y elasticidad e incluso daños en el ADN de las células de la piel, lo que se conoce como **envejecimiento digital**.

HD BLUMOIST está formulado con la tecnología *Blue Light Shield* diseñada para **proteger de la radiación HEV**.

Además de esta tecnología innovadora incorpora:

- Complejo hidratante 72: hidrata la piel de manera prolongada.
- *Ceratonia siliqua*: aumenta la hidratación natural de la piel.
- Tres tipos de ácido hialurónico: hidrata en profundidad y de forma inmediata.
- Factor de hidratación natural: suaviza la piel.
- *Olea europea*: hidrata y protege la piel. Reestablece la función barrera.
- Vitamina E: antioxidante.

HD BLUMOIST es un tratamiento indicado para todo tipo de pieles:

- ✓ HD BLUMOIST Aqua Gel 50 ml. – P.V.P.: 32,95 € (emulsión hidratante que se presenta en una novedosa textura evanescente)
- ✓ HD BLUMOIST Sérum 30 ml. – P.V.P.: 34,95 € (gel acuoso concentrado hidratante)

Ambos son altamente hidratantes y, además de proteger de la radiación HEV, aportan elasticidad, frescura y suavidad a la piel.

Al emplear esta línea **la hidratación aumenta un 78%**, incluso transcurridas ocho horas desde su aplicación, según el estudio realizado por el instituto de investigación Bionos\*.



\*Evaluación in vivo de la eficacia hidratante del tratamiento con HD BLUMOIST a través de la medición de la hidratación de la piel mediante corneómetro tras una única aplicación tópica en voluntarios. Bionos, Instituto de Investigación del Hospital Universitario de la Fe (Valencia). Marzo 2019. \*\*Resultados obtenidos a través de cuestionario de autoevaluación acerca de las propiedades organolépticas, eficacia cosmética y opinión general de voluntarios sobre HD BLUMOIST.