



HEALTH CARE EQUIPMENT

OZONETTE gaze descartável

Embebido numa mistura vegetal lipofílica à base de óleo de girassol ozonizado e óleo de tea tree, coadjuvante no tratamento de todos os tipos de pele com ação emoliente, calmante, purificante, regeneradora, antiviral, antibacteriana e antifúngica.

Componentes:

- Óleo de girassol ozonizado: rico em ácido linoléico, tocoferóis e carotenóides; Possui propriedades emolientes, nutritivas e normalizadoras. Estimula a regeneração e oxigenação da pele, combatendo os radicais livres.
- Óleo de tea tree ozonizado: indicado no tratamento de irritações cutâneas com ação antibacteriana, antifúngica, antiviral e higienizante.
- MODO DE USAR: Abra a saqueta com luvas ou com as mãos limpas, retire a gaze e aplique na área afetada.

Substâncias funcionais:

Óleo de girassol ozonizado, rico em ácido linoléico, tocoferóis e carotenóides; Possui propriedades emolientes, nutritivas e normalizadoras. Estimula a regeneração e oxigenação da pele, combatendo os radicais livres.

Óleo de tea tree, indicado no tratamento de irritações cutâneas com ação antibacteriana, antifúngica, antiviral e higienizante.

O óleo de girassol ozonizado é o resultado eficaz que surge do encontro entre o ozônio gerado pelo oxigênio medicinal e não pelo ar e, portanto, livre de peróxidos de nitrogênio - (tóxico) e o óleo de girassol vegetal que tem uma composição muito semelhante à do sebo da pele e tem uma grande afinidade com a camada lipídica.

O ozônio, em sua forma estável de ozonídeo, traz inúmeros efeitos benéficos como liberação de oxigênio para a pele, estimulação do metabolismo celular e captura de radicais livres.

Na forma de óleo ozonizado também é absolutamente natural e, portanto "bloqueado", é disponibilizado para aplicações tópicas e para diversos usos entre os quais se destaca o regenerador, emoliente, calmante, purificante.

A empresa optou por "combiná-lo" com óleo essencial de tea tree, um antibacteriano e antiviral natural.

A empresa também decidiu não adicionar aditivos e perfumes para não diminuir a qualidade e funcionalidade do produto.

Indicações e instruções de uso:

Abra a saqueta com luvas ou mãos limpas, retire a gaze e aplique na área afetada

O armazenamento deve ser realizado em ambientes frescos, preferencialmente refrigerados (geladeira) e longe de qualquer fonte de luz e calor, de forma a garantir a melhor estabilidade e prazo de validade..



VELAS LARGAS, HEALTH CARE EQUIPMENT

Rua Dr. António Martins, Número 44, 2º Esq, Benfica, Lisboa, na freguesia de São Domingos de Benfica, Portugal

Email: info@velaslargas.com

Website: www.velaslargas.com