

PHYTO POMA

Pós-Procedimento (Substituto da Vaselina)



Associação de óleos vegetais oclusivos que tem a finalidade de proteger a pele no pós-procedimentos (peelings, laser, etc).

- Possui textura agradável e não oleosa;
- Confere a pele uma hidratação e maior elasticidade;
- Cobertura perfeita (oclusiva) totalmente dermocompatível;
- Excelente emoliente com ativos naturais anti-inflamatórios e antioxidante.

Especialmente desenvolvida para aplicação nas áreas cosmética e farmacêutica, é uma associação exclusiva de óleos oclusivos e lipídeos funcionais, ricos em vitamina E natural, fitoesteróis e anti-inflamatórios criteriosamente selecionados para se obter um produto estável, resistente à oxidação e com uma consistência semi-sólida. Esta pomada vegetal oferece uma alternativa natural ao uso de vaselina sólida em aplicações cosméticas.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

A **Phyto Poma** é rapidamente fundida quando massageada sobre a pele e é parcialmente absorvida. Deixa um toque menos oleoso quando comparado ao petrolato "vaselina sólida".

A absorção pela camada epidérmica superficial e a propriedade oclusiva suave aumentam a possibilidade de uma recuperação natural da função de barreira da pele favorecendo o equilíbrio hídrico natural e a sua homeostase.

- Possui textura agradável e não oleosa;
- Emoliente funcional com excelente estabilidade;
- Confere à pele uma hidratação e cobertura perfeita (oclusiva) totalmente dermocompatível;
- Excelente emoliente com ativos naturais anti-inflamatórios e antioxidantes;
- Produto suave, natural e seguro.

INDICAÇÕES DE USO

- Pós-peeling e laser;
- Pós-tatuagens;
- Protetores labiais;
- Pós-procedimentos com isotretinoína (para lubrificação da mucosa nasal e bucal);
- Fissuras mamilares;
- Rachaduras de pés, cotovelos e joelhos;
- Peles extremamente ressecadas;
- Peles reativas;
- Queimaduras;
- Coadjuvante no tratamento de dermatites, psoríases e escaras;
- Coadjuvante no tratamento de hemorroidas (para lubrificação com ou sem anestésico).

Concentração Usual: qsp 100% | **pH:** não aplicável