



Cód. 098

PROTOCOLO FACIAL

Protocolo Redensificador Facial Peeling de diamante e vacuoterapia

1. Pré-Higienização

Se a cliente estiver com maquiagem, realizar a limpeza da pele com **Aquaface Emulsão de Limpeza Facial** utilizando algodões umedecidos em **Vitta Bio Sal Água Termal**.

2. Higienização

Aplicar **Dermolight Espuma de Limpeza Glycoacid Pré-Peel** por todo o rosto, pescoço e colo massageando e preparando a pele e agindo como um pré-peeling. Retirar com algodões umedecidos em **Vitta Bio Sal Água Termal**.

3. Esfoliação

Promover esfoliação com **Dermosoft Peeling Fitomineral** e retirar com algodões umedecidos em **Vitta Bio Sal Água Termal**.

4. Peeling mecânico

Com a pele limpa aplicar **peeling diamantado** por toda região a ser tratada sem lesionar o epitélio.

5. Peeling químico

Com a pele seca, aplicar **Lipofeme Peeling Corporal Sérum de Renovação Celular** deixar agir por 10 minutos, observando a tolerância da pele, e retirar com algodões umedecidos em **Vitta Bio Sal Água Termal**.

6. Tonificação

Borrifar em toda face, pescoço e colo **Dermosoft Revitalize Loção Tônica Reequilibrante Facial** e realizar tamborilamento.

7. Preparação

Aplicar em toda a face, pescoço e colo a **Sérum Dermo Plus**, sem retirar.

8. Massagem

Realizar massagem com **Creme de Massagem Facial**.



9. Vacuoterapia

Aplicar ponteira bico de pato ou luneta por toda região no sentido da fibra muscular mediante orientação do fabricante.

10. Máscara

Aplicar **Máscara Nutri Golden Facial**, deixar agir por 20 minutos e retirar com algodões umedecidos em **Vitta Bio Sal Água Termal**.

11. Proteção

Finalizar com **Protect Fotoprotetor Facial FPS 50**.



USO EM CASA

PARA CONTINUAR O TRATAMENTO EM CASA E POTENCIALIZAR OS RESULTADOS:

Manhã:

Dermosoft Espuma de Limpeza Ácido Glicólico
Dermosoft Reverse
Dermosoft Protect FPS 50.

Noite:

Dermosoft Espuma de Limpeza Ácido Glicólico
Dermosoft Sérum Anti-Idade Preenchedor Facial aplicado pontualmente sobre rugas e linhas de expressão
Dermosoft Reverse