



G.A.M.A[®]

I T A L Y



**A NOVA
LINHA
KERATION**

**É TUDO
PARA O
SEU CABELO**

SECADOR

**KERATION
4D BIVOLT**

Keratin protein + Gentle heat

SECADOR KERATION 4D

CABELOS SAUDÁVEIS E PROTEGIDOS!

O **Secador Keration 4D** possui design moderno e alta potência de 2.500W. Com as exclusivas tecnologias 4D Therapy, MICRO GLITT e a revolucionária tecnologia Bivolt, ele proporciona resultados excepcionais.



PROTEÇÃO DA QUERATINA PARA ALCANÇAR UM BRILHO INTENSO

A queratina faz parte da estrutura natural do cabelo.

Sua principal função é proporcionar resistência e elasticidade aos fios. Devido a diferentes processos químicos e mecânicos, os cabelos podem sofrer perda da queratina e ficar mais sensibilizados, visualmente opacos e porosos.

A tecnologia Micro Glitt, presente na linha keration, é uma inovação que permite desfrutar de um brilho excepcional e duradouro, enquanto protege a queratina natural dos cabelos, alcançando resultados profissionais em casa.

FERRAMENTA PROFISSIONAL PARA
RESULTADOS INCRÍVEIS



BIVOLT
+PRATICIDADE

**ADAPTA-SE
AUTOMATICAMENTE
À TENSÃO DESEJADA
127 - 220V**

4D:
THERAPY

O 4D Therapy combina as propriedades do Íon Plus com o Ozônio. O Íon Plus permite restaurar a estrutura molecular do cabelo, de dentro para fora, realçando o brilho e a flexibilidade dos fios. O Ozônio atua como um potente agente antibacteriano, eliminando a gordura e as impurezas que cercam os poros, aumentando a oxigenação e fortalecendo os cabelos desde a raiz, criando o verdadeiro efeito anti envelhecimento.

MOTOR PROFISSIONAL

MAIOR DESEMPENHO E DURABILIDADE.

ALTA POTÊNCIA

O SECADOR KERATION POSSUI 2500W DE POTÊNCIA, ALTA PERFORMANCE DE SECAGEM.

CABO DE 3M

PARA MAIOR MOBILIDADE, CONTA COM CABO DE 3 METROS DE COMPRIMENTO.



SECADOR KERATION 4D

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tecnologia Micro Glitt

**4D Therapy: Brilho - Antifrizz -
Reconstrução - Anti envelhecimento**

2500W de potência

Motor AC Profissional

Bivolt

Cabo de 3 metros de comprimento





GA.MA[®]

I T A L Y

ITALIAN ■ DESIGN