

## Cuidados com o Equipamento

Este é um equipamento eletrônico de alta precisão e deve ser manuseado com muito cuidado.

Somente faça a leitura em pele limpa e seca, afim de não comprometer o sensor de leitura que é sensível à umidade.

Este produto não é resistente à água, mantenha-o fora de alcance de ambientes que ofereçam risco de molhá-lo.

Nunca borrife diretamente álcool 70% no seu equipamento, utilize lenços ou algodão macios para limpeza do sensor de leitura.

Não tente desmontar seu equipamento, o que imediatamente invalidará sua garantia.

Esta análise de fototipo de pele, serve apenas como uma referência.



## Garantia do produto

Este produto foi desenvolvido e produzido dentro dos mais avançados padrões de tecnologia e qualidade, sendo garantido por 6 (seis) meses para defeitos de fabricação, a partir da data de sua aquisição, comprovada mediante apresentação da nota fiscal de compra.

sac@meuskinup.com.br  
www.meuskinup.com.br

Siga nossas redes sociais



## Analizador de fototipo de pele Digital

Identifica o fototipo da pele utilizando a escala de Fitzpatrick



SKN1802

Parabéns por adquirir o **Analizador de fototipo de pele Digital** da *SkinUp Beauty Devices*. Este instrumento utiliza a mais moderna tecnologia para leitura de fototipo da pele, por meio de avançada e segura tecnologia UV.

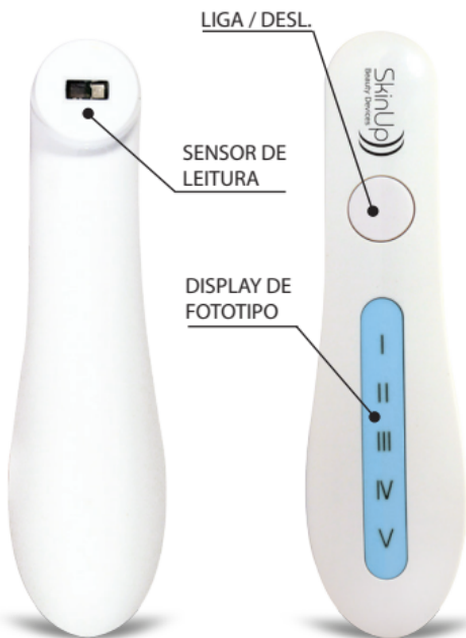
## Razões para utilizar o Analizador de fototipo de pele Digital

Confere valor em suas consultas, análises e pré procedimentos.

Traz mais segurança na avaliação do fototipo para que sejam calibrados corretamente os processos.

Ajuda na prevenção de eventuais ocorrências por aplicações incorretas de processos que dependem diretamente da fototipia da pele do indivíduo.

É rápido, econômico, simples e eficiente, promovendo resultados operacionais para o seu negócio.



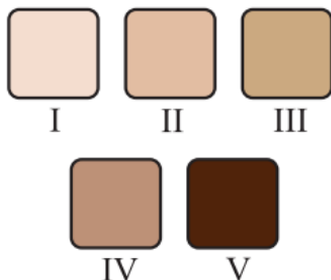
## Instruções de Uso

O ciclo de vida útil desse instrumento é de até 10.000 (dez mil leituras). Já vem com pilhas internas, lacradas e insubstituíveis.

Coloque o sensor de leitura na área que deseja saber o fototipo, aperte ligeiramente o botão "liga", solte-o e aguarde 1 segundo.

Em seguida será exibido no display de fototipo a luz correspondente conforme a numeração escala abaixo:

### Escala de Fitzpatrick



I. **Pele branca** - sempre queima - nunca bronzeia - muito sensível ao sol;

II. **Pele branca** - sempre queima - bronzeia muito pouco - sensível ao sol;

III. **Pele morena clara** - queima (moderadamente) - bronzeia (moderadamente) - sensibilidade normal ao sol;

IV. **Pele morena moderada** - queima (pouco) - sempre bronzeia - sensibilidade normal ao Sol;

V. **Pele morena escura** - queima (raramente) - sempre bronzeia - pouco sensível ao sol;

É sugerido que seja feito um segundo teste de verificação na mesma área de pele, afim de confirmar o fototipo.

Higienize com lenço de limpeza (álcool 70%) o sensor de leitura a cada novo uso. Evite o excesso de álcool no lenço.