



MEDICON *HR*[®]
HIGH RESOLUTION

SIMPLICIDADE E PRATICIDADE NO PROCESSO DE ADAPTAÇÃO
DE LENTES DE CONTATO GÁS PERMEÁVEIS

HIGH RESOLUTION

AS FÉ R I C A

MEDIPHACOS
OPHTHALMIC PROFESSIONALS

VISION IN EVOLUTION



MEDICON HR

A MEDIPHACOS consolida toda sua experiência no desenvolvimento e produção de lentes de contato gás permeáveis e lança a MEDICON HIGH RESOLUTION.

A primeira lente de contato ASFÉRICA com uma proposta de adaptação simples, prática e eficaz.

Indicada principalmente para a correção de Miopia, Hipermetropia e Astigmatismo.

MAIOR CONFORTO E QUALIDADE DE VISÃO

- Material de alta permeabilidade (DK 100 ISO Fatt).
- Excelente umectabilidade e acuidade visual.
- Filtro UV incorporado ao material.
- Preservação da saúde ocular.
- Desenho esférico.

DESENHO DIGITAL INTELIGENTE

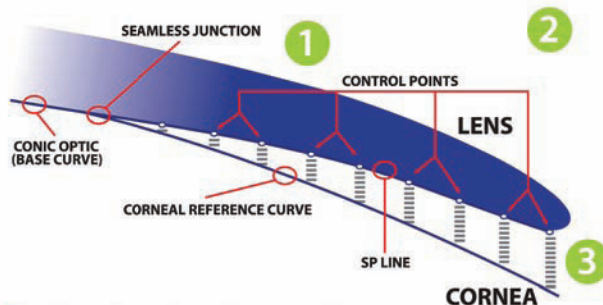
Através de sofisticados *softwares* e tecnologia exclusiva de tornos computadorizados, o processo produtivo da MEDICON HR incorpora:

- Acabamento esférico por *SP lines*
- Curva tangencial polinomial
- Grande estabilidade (*stable profile*)
- Reprodutibilidade micrométrica

PARÂMETROS DE FABRICAÇÃO:

Diâmetro	9,6 mm – 10,3 mm
Curva base	8,65 mm (39,0 D) – 7,26 mm (46,5 D)
Dioptrias	-15,0 D a +15,0 D

DESENHO DIGITAL INTELIGENTE Lenticular automático *stable profile*



- 1 Tecnologia *Seamless Junction*.
- 2 Acabamento esférico por *SP line* – curva tangencial polinomial.
- 3 Levantamento de borda controlado variável com o diâmetro.

VANTAGENS DO PRODUTO

- Material Optimum Extra DK 100.
- Desenho esférico polinomial.
- Ajuste automático de borda, variável com o diâmetro.
- Rapidez e conforto para médicos e pacientes garantindo fidelização e redução do *chair time*.
- Caixa de provas com 16 lentes teste, de diâmetro entre 9,8mm e 10,3mm e curvaturas entre 39,0 D e 46,5 D, com intervalos de 0,50 D.
- Garantia de troca 100%.*
- Possibilidade de estoque avançado na clínica.

* Conforme política de troca vigente. Em caso de dúvida, consulte nossa Central de Relacionamento com Clientes: 0800 727 2211.

OPTIMUM

Material comprovado clinicamente através de extensa literatura publicada e aprovado pelo FDA.