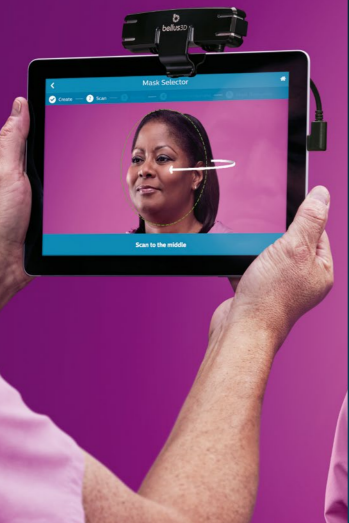
† Mais de 90%

dos consumidores se ajustam com uma máscara quando escaneados com o Philips Respironics Mask Selector 3D na configuração inicial¹; pacientes também relatam estar mais confiantes de que vão continuar usando a máscara recomendada.²





DME info & CTA

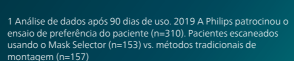


Encontre a

PHILIPS

RESPIRONICS

Mask Selector 3D



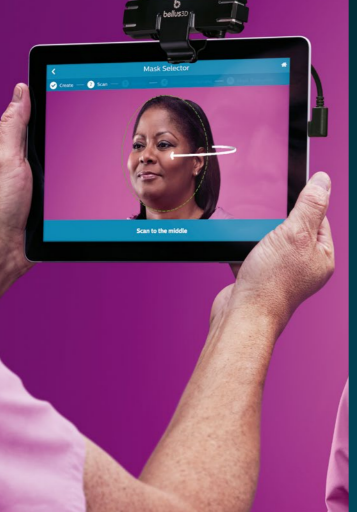
2Análise de dados após 90 dias de uso. O ensaio de preferência do paciente patrocinado pela Philips (n=310; n=253 guestionário preenchido)*. Os pacientes triados usando o Seletor de Máscaras (n=118) vs. métodos tradicionais de ajuste (n=135).

© 2020 Koninklijke Philips N.V. Todos os direitos reservados. As especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.

www.philips.com/respironics

Atenção: A lei federal dos EUA restringe a comercialização desses dispositivos à venda por médicos ou sob sua prescrição.

RRDPGH MK 9/24/20 PN 1147482 MCI 4109971 v01 1010 Murry Ridge Lane, Murrysville, PA 15668 800 345 6443 • 724 387 4000







Ajuste da máscara como nunca visto antes

É hora de encontrar a máscara de CPAP ideal para você. Aquela que pode ajudá-lo a conseguir uma noite de sono que você merece. E seu terapeuta respiratório tem a ferramenta avançada que te ajuda a encontrá-la.

O Philips Respironics Mask Selector 3D está embasado em ciência e dados usando ferramentas pioneiras de design de máscara de CPAP e software construído levando em conta uma ampla gama de etnias e geografias para o ajuste preciso da máscara e personalização.

A máscara que está mudando tudo

Nossas máscaras DreamWear são projetadas para um ajuste e conforto excepcionais. Como uma etapa adicional de personalização com nossa ferramenta 3D premium, 256 pontos de dados de contorno são extraídos para refinar o mapeamento de topografia facial do nariz e das narinas. Esses dados são usados para recomendar um dos tamanhos exclusivos de almofadas da Dreamwear com almofada precisa.





Vamos começar

Pergunte ao seu terapeuta respiratório hoje.



A tecnologia premium da Philips Respironics usando uma câmera 3D tira, em cerca de 20 segundos, 150 fotos do seu rosto. Nosso sistema reúne 100.000 pontos-chave de dados de topografia facial de cada imagem para um total de quinze milhões de pontos de dados por usuário.

Os dados coletados são usados pelo seu terapeuta respiratório a fim de combinar você com o tipo de máscara, estrutura de máscara e tamanho específico da almofada que se encaixa em suas características faciais únicas. Você pode até ver como as máscaras ficarão em tempo real, com representações visuais geradas por computador.

