



Especialista em você.

**DIGIPAD MATRIX SEM TABLET
(SEM REALIDADE VIRTUAL)**

Ramos Mejia Comércio Importação e Exportação Ltda.
Rua Estela, 515 - Bloco C - Conj. 31 - Bairro Vila Mariana
São Paulo - SP - CEP: 04011-904



DigiPad Matrix sem Tablet (sem Realidade Virtual)

Assistente de vendas PORTÁTIL e DINÂMICO.

RECURSOS E BENEFÍCIOS

Marca:



Garantia:



DADOS TÉCNICOS

Configuração Mínima Tablet para DIGIPAD MATRIX

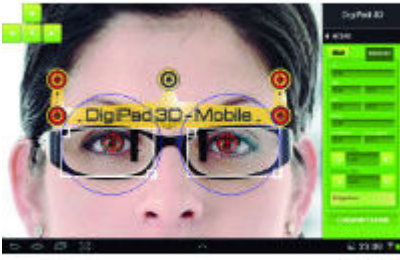
- Wi-Fi
 - Processador MÍNIMO de 4 núcleos (Quad Core)
 - Tela mínima de 8 polegadas
 - Câmera Traseira resolução MÍNIMA de 8 MP (Mega pixels)
 - Memória interna MÍNIMA de 32 GB (Gibabytes)
 - Memória RAM MÍNIMA de 2 GB (Gibabytes)
 - Não é necessário o FLASH embutido no tablet , pois enviaremos um FLASH externo que é mais recomendado para auxiliar na tirada de medidas. Caso seu tablet tenha Flash embutido , mesmo assim é necessário o uso do FLASH externo que enviaremos.
 - Sistema operacional Android (não trabalha com IOS ou outros sistemas)
 - Versão MÍNIMA Android 5.0 ou superior.
 - Play Store já instalada e ativada
 - Google Services já instalado
 - Conta de E-mail instalada e ativada no tablet
 - Marca do TABLET SAMSUNG ou LENOVO (não garantimos o funcionamento do Digipad em outras marcas)
 - Caso o cliente adquira a versão com TABLET , já enviaremos todo configurado e pronto para o uso
- (RECOMENDÁVEL)

Centralização 3D ultra rápida

Novo sistema de rápida centralização automática 3D.

Com a facilidade do Tablet em menos de 1 minuto é possível obter a DP, DNP, Altura, Diâmetro, entre outras medidas, sem complicações.

Um sistema de pupilômetro computadorizado completo para sua óptica.



Seleção de Imagens

Utilize-se da mais moderna tecnologia de captação de imagens para auxiliar seu cliente na seleção da armação ideal.

O sistema otimiza a seleção armazenando as imagens para que o cliente rapidamente selecione a melhor opção.



Simulações em 3D

Através de tecnologia 3D seu cliente poderá visualizar sua lente pronta com base nos dados de dioptria e índice de refração da lente oferecida.

Desta forma pode-se mostrar para o cliente as vantagens em termos estéticos e de qualidade na compra de lentes de alto índice, auxiliando no incremento de suas vendas!



Tratamentos

Realize diversas simulações de tratamentos para demonstrar para seu cliente as vantagens das lentes com tratamento em relação a lentes comuns. Simulações de tratamentos fotocromático, anti-reflexo, entre outras.



Lentes progressivas

Simulações para auxiliar na venda de lentes progressivas, demonstrando as vantagens deste tipo de lente e as limitações no uso de lentes bifocais.



Lentes de Contato

Sistema de simulação de lentes de contato dos principais modelos do mercado. A simulação virtual que vai impressionar seus clientes.

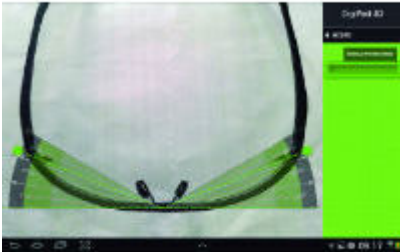


Tecnologia DIPC 3D

A tecnologia patenteada de Detecção Inteligente de Postura da Cabeça 3D corrige automaticamente a posição da cabeça permitindo grande precisão nas medidas aferidas.

Ângulo Pantoscópico e Panorâmico

Além do ângulo pantoscópico, agora também é possível calcular o ângulo panorâmico do campo visual.



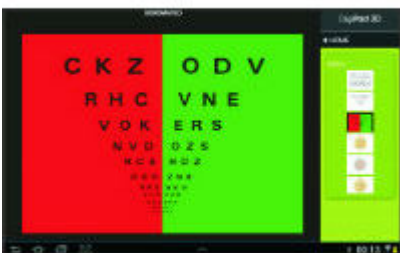
Realidade Aumentada

Este software adaptado para uso em tablet permite que seu cliente visualize cada uma das funções do DIGIPAD como se já estivesse com as lentes em seus olhos!



Testes Visuais

Novo programa com diversos testes visuais para acuidade visual.





Para mais informações:

(11) 5572-5219

(11) 2649-1809

(11) 99675-3874

www.ramosmejia.com.br