

LINHA MÉDICA

1

Linha Médica - Comércio, Representação e Importação Ltda.

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PRINCESA ISABEL
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES

LICITAÇÃO TIPO: PREGÃO PRESENCIAL Nº 027/2019

ABERTURA DIA: 22/10/19

HORA: 14:00

PROPOSTA PARA FORNECIMENTO

ITEM: 01

QUANTIDADE: 01 (UM)

OBJETO: AUTO-REFRATOR, com as seguintes características técnicas:

Possui: Assembléia inteligente movendo tecnologia de controle; Virtual visando função Dot rápida; Simples Up & Down Auto Tracking; Familiar interface amigável; Intuitiva Iris, Medição de tamanho da pupila; Ver a cores Modo; Guia de assistência montagem da lente de contato; Modo Retro-Iluminação; Conveniência para prescrição de lentes de contato; Tela sensível ao toque de 7 polegadas; Exibição de monitor externo amigável; Diálogo de confirmação de exclusão segura; Bloqueio fácil de um toque; Impressora de alta velocidade e troca de papel conveniente; Características da impressora Lensmeter.

MARCA: HUVITZ

MODELO: HRK-1

PROCEDÊNCIA: KOREA

PREÇO UNITÁRIO: R\$ 27.890,00 (Vinte e sete mil, oitocentos e noventa reais)

PREÇO TOTAL: R\$ 27.890,00 (Vinte e sete mil, oitocentos e noventa reais)

Referências Bancárias:

Banco do Brasil S/A

Banco nº 001 - Agência nº 3077-5 - Conta nº 5.411-9

R. Dr. Fúlvio Aducci, 656 - Sala 105 - Estreito - Florianópolis-SC CEP: 88.075-000

CGC/MF: 02.595.545/0001-13

Inscrição Estadual: 253.737.451

Fone/Fax: (048) 3223-0222 / 3223-6756 - E-mail: linhamedica@fastlane.com.br

LINHA MÉDICA

Linha Médica - Comércio, Representação e Importação Ltda.

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PRINCESA ISABEL
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES

LICITAÇÃO TIPO: PREGÃO PRESENCIAL Nº 027/2019

ABERTURA DIA: 22/10/19

HORA: 14:00

CONDIÇÕES GERAIS:

PRAZO DE ENTREGA: 05 DIAS

PRAZO DE PAGAMENTO: 30 DIAS

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS

GARANTIA: 12 MESES

ASSISTÊNCIA TÉCNICA: PERMANENTE

IMPOSTOS: INCLUSOS

FRETE: INCLUSO

Declaramos que aceitamos todas as condições estabelecidas no presente Edital.

Atenciosamente,

Florianópolis, 22 de outubro de 2019


LINHA MÉDICA COM. REP. IMP. LTDA.

Maurício Luíz Sartori

Diretor Comercial

C.I. 16/R 1.608.188

CPF: 602.765.769-34

LINHA MÉDICA LTDA

Florianópolis - SC

Fone /Fax (48) 3223-0222

Referências Bancárias:

Banco do Brasil S/A

Banco nº 001 - Agência nº 3077-5 - Conta nº 5.411-9

R. Dr. Fúlvio Aducci, 656 - Sala 105 - Estreito - Florianópolis-SC CEP: 88.075-000

CGC/MF: 02.595.545/0001-13

Inscrição Estadual: 253.737.451

Fone/Fax: (048) 3223-0222 / 3223-6756 - E-mail: linhamedica@fastlane.com.br



HRK-1

Huvitz Auto Ref/Ceratometro com
Smart Assembly Moving Control Tech
(tecnologia inteligente do controle de movimentos)

Especificações

Modo de Medição	REF Mode KERI Mode	Ceratometria e Referência contínuas
Modo Coder de Visualização	Verificação Coder & Lentes de Contato com filtros assistenciais (Branco e Azul Luz LED)	
Distância Verica (VD)	0.0, 12.0, 13.75, 15.0	
Escala (SPH)	-30.00~+25.000 (VD=10mm) (Incrementos: 0.01, 0.12, 0.250)	
Chamar (CVL)	0.00~+12.000 (Incrementos: 0.01, 0.12, 0.250)	
Atual (AX)	0~160(Turn)	
Indicação de Ajustamento	± 0.2 (Manual)	
Distância Pulpier (PI)	0~65mm	
Diâmetro Int. Pulpier	Ø2.0mm	
Raio de Curvatura	5.0~13.0mm (Incrementos: 1.00mm)	
Poder consumo	25.950~67.500 (Incrementos: 0.05, 0.12, 0.250) (Quando o modo de referência equivalente à cornea é 1.31175)	
Adjustamento contínuo	0.00~+15.000 (Incrementos: 0.05, 0.12, 0.250)	
Atual	0~180 (Incrementos: 1)	
Diâmetro da Pupila	2.0~14.0mm (Incrementos: 0.1mm)	
Dados de memória	10 medições para cada dia	
Sobe / desce	±15mm	
Monitor	Panel Touch de 7" protegido Vite Coder FTI LCD Resistivo	
Intêrfaces	RS-232C	
Impressora interna	Impressora térmica de fita	
Fonte de Energia	100.240VAC, 1.0.05A, 50/60Hz	
Outras	Dimensões / Peso 281(L) X 519(C) X 433(A)mm / 18kg	

Desajustes e deturpações podem ser alterados sem ajuda prévia para fins de manutenção.

Trabalho em Rede

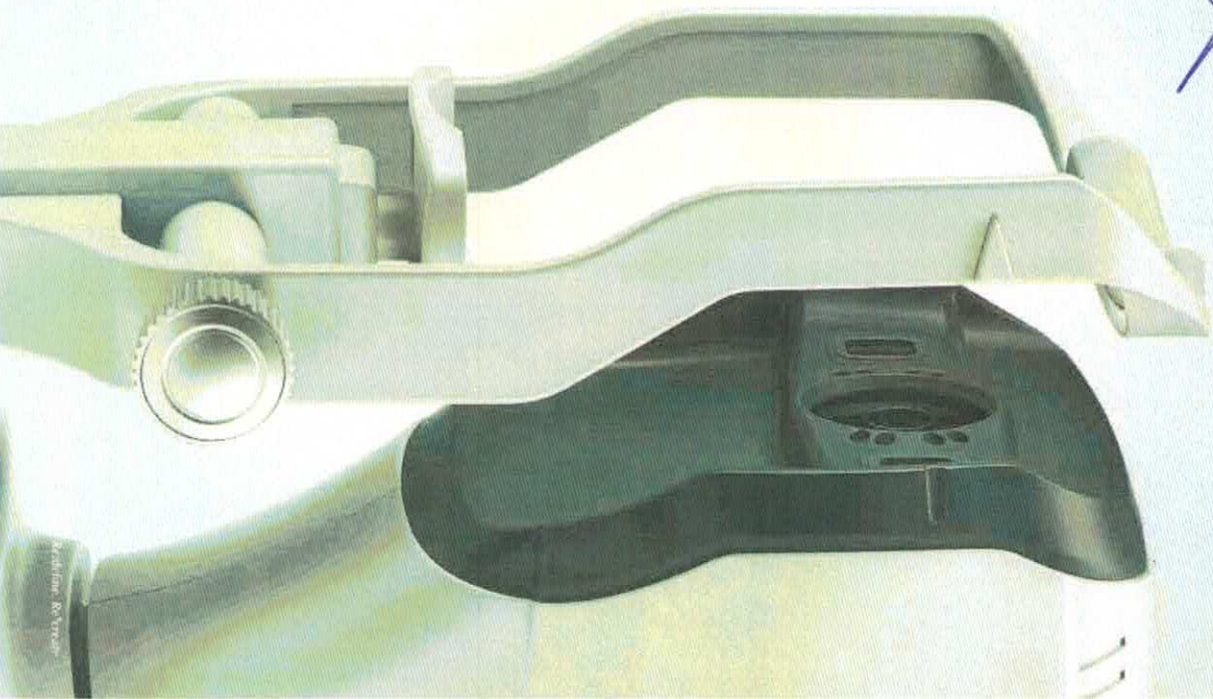


Recém-projetado, Huvitz continua a liderar no desenvolvimento de produtos combinando inovação com valor e desempenho



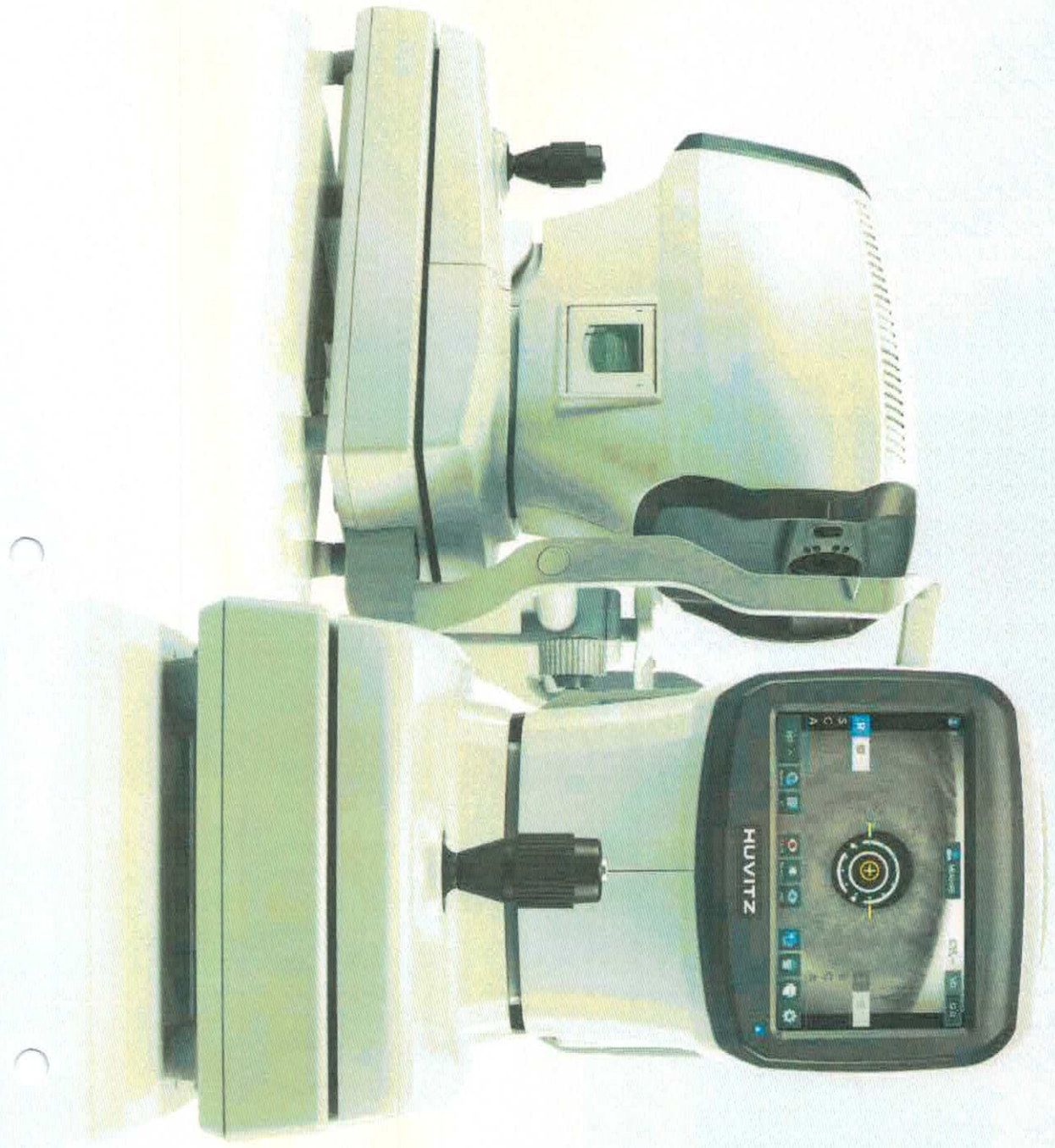
HRK-1

Huvitz Auto Ref/Ceratometro com
Smart Assembly Moving Control Tech
(tecnologia inteligente do controle de movimentos)



HUVITZ Co., Ltd. 38, Burmo 17beon-gil, Dongang-gu
Anyang-si, Gyeonggi-do, 14055, Republic of Korea
Tel+82 - 31-442- 8888 Fax+82 - 31-477- 8617 <http://www.huvitz.com>

AGARAA-17-00001-1-170907



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

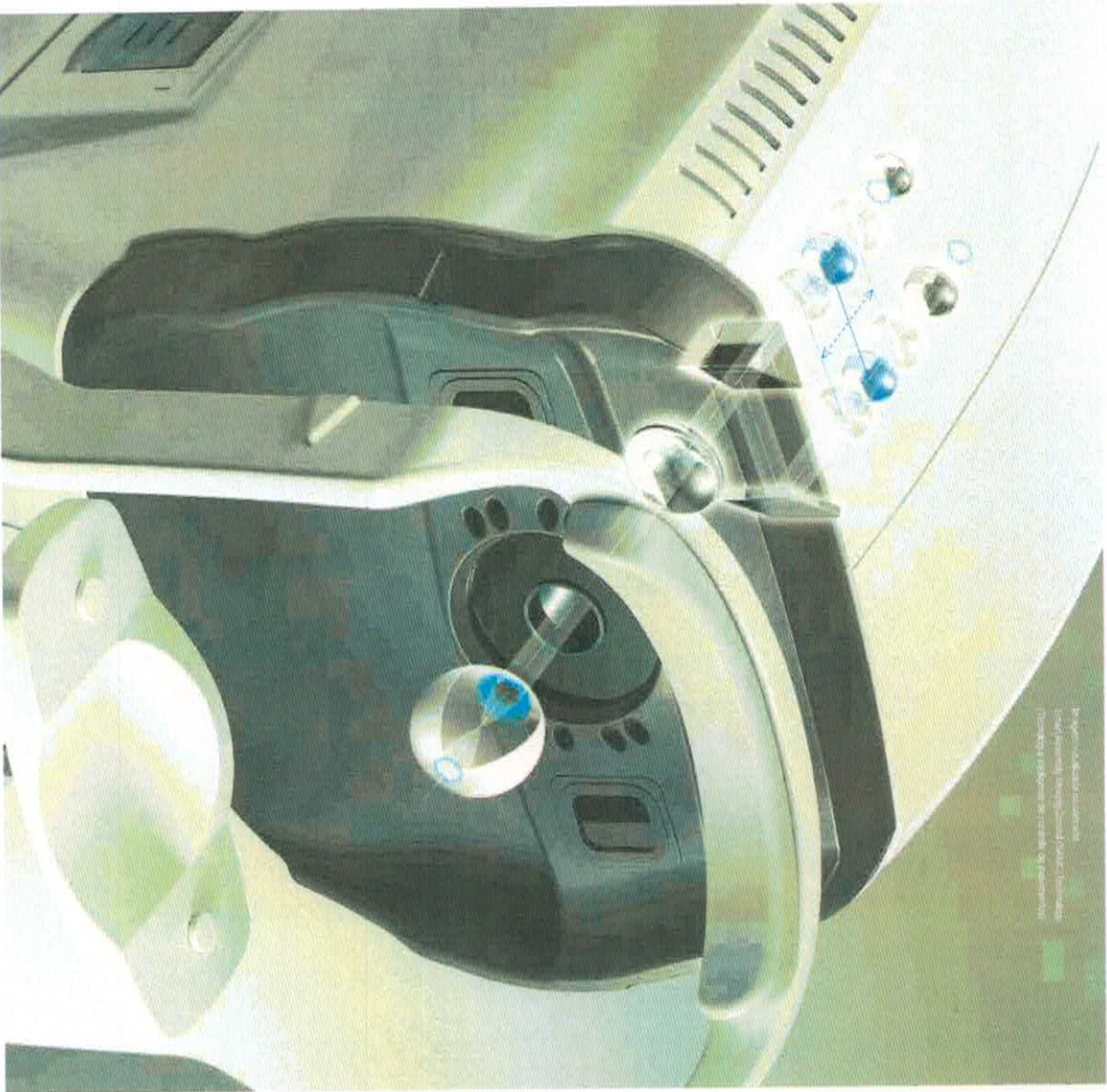
A tecnologia por trás pode não ser visível, mas os resultados são claramente visíveis. HKR1

Os profissionais também admiram no HKR-1 o compromisso com a sua fundação: fundamental como um Auto Refl / Ceratômetro de qualidade, agora com Tecnologia Inteligente de Controle dos Movimentos e fonte de luz de alto de alto desempenho.

Como doenças oculares e distúrbios oftalmológicos aumentam, Huvitz está dedicando seus esforços para pensar mais profundamente sobre a essência de suas ofertas de tecnologia. Equipado com tecnologias avançadas, tais como fonte de luz de desempenho, uma interface intuitiva e a Tecnologia Inteligente de Controle dos Movimentos (SAWC Tech), para um movimento mais rápido e preciso de acordo com o erro de refração do paciente e, em última instância, resulta em medições altamente precisas e estáveis.

O avançado sistema óptico REF fornece medições precisas.

Imagem: O sistema óptico REF fornece medições precisas. O sistema óptico REF fornece medições precisas.



Tecnologia Inteligente de Controle Movimentos de Huvitz

A tecnologia invisível por trás do REF de Huvitz onde o sistema óptico pode ser visto na precisão e estabilidade dos resultados da medição. Considerando o erro refrativo do paciente, o anel de medição é projetado na retina, e é ajustado automaticamente pelo Smart Assembly. Movendo-se para garantir um sinal estável. HRK1 melhora o efeito da reflexão da luz irregular em olhos normais e cataratas obtendo resultados de refração com dados de poder de REF mais precisos.

Função Quick Virtual Aiming D01

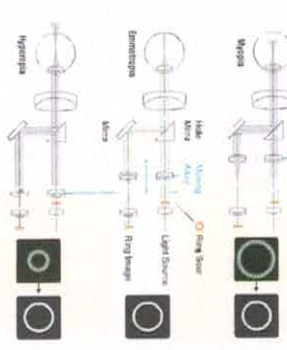
Essa função permite com rapidez o guia encontrar facilmente o ápice visual do paciente de qualquer posição para rápido alinhamento e com o poder de refração controlável os dados REF são então obtidos automaticamente.

Simples acompanhamento automático

O rastreamento automático rastreia o olho do paciente, facilitando a medição por manuseios do joystick sem ter que girar o joystick.

Interface amigável do usuário familiar

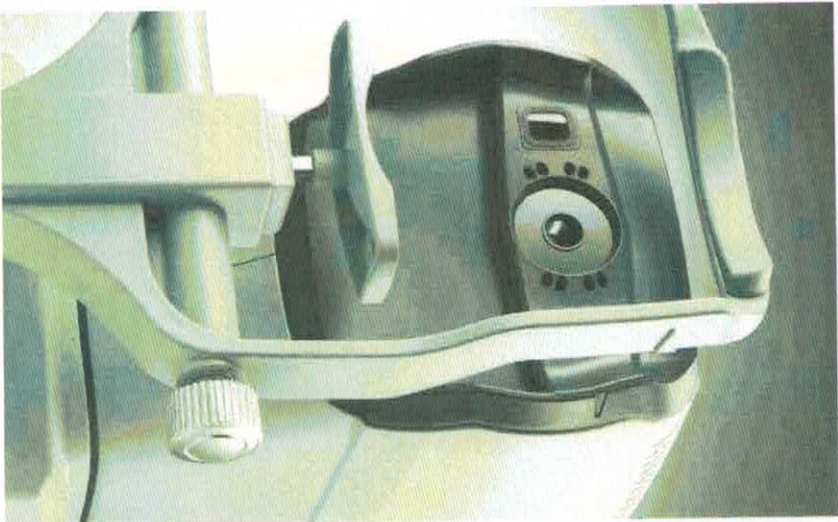
Apresentando um funcionamento intuitivo baseado em ícones sistema, a interface é simples para todos os usuários.



Smart Assembly Moving Control System



Medições, prescrições e ajustes são ainda mais precisos com detalhes mais vívidos.



Íris intuitiva: medida do tamanho da pupila
Com a função de captura de imagem, íris e diâmetro da pupila pode ser medido até 14mm, e a medição da REF pode ser capturada com um diâmetro da pupila pequeno de até 2 mm.

Modo de visualização de cor melhorado
Câmera colorida e luz LED branca são usadas para exibição em cores, monitoramento de condições gerais, ensaio da lente de contato e prescrição.

Modo Retro-illumination claro
Você pode observar a saúde e a condição dos olhos, como opacidade da lente ou danos na córnea. Dados de medição SPH, CYL e AXIS necessários para lentes de óculos e lentes de contato são feitos ao mesmo tempo.

Guia de assistência ao encaixe da lente de contato
Processamento de imagem, usando uma solução de fluorescência e filtro amarelo, determina automaticamente o estado de encaixe.

Conveniência para prescrever lentes de contato
Ajustando e capturando o contraste da imagem sendo observada, o HRK-1 calcula automaticamente e exibe o valor da Curva Base da lente pelo acessório On-K utilizado na prescrição da lente de contato de dados medidos KERATO (Somente lente RGP).

Usabilidade e eficiência projetadas pelas experiências de nossos usuários.



Monitor colorido de 7 polegadas Touch

Adotando um LCD TFT colorido que oferece alta qualidade de imagem com chip de processamento exibindo em tempo real. Ele também tem uma tela de toque sem botão que é tão familiar e conveniente quanto um smartphone. A ampliação óptica da imagem permite observar e medir o olho do sujeito em detalhe com um tamanho mais nítido e maior.

Exibição em monitor externo amigável
Ao conectar os resultados da medição a um monitor externo, você pode facilmente e com precisão comunicar e entender o diagnóstico e resultados.

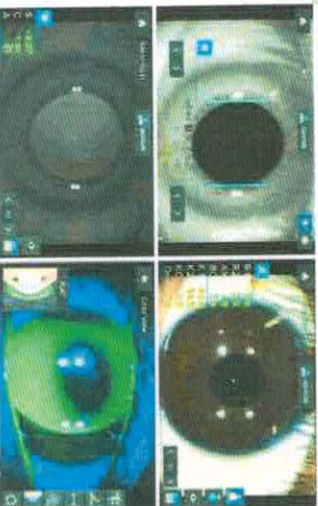
Carra de diálogo Confirm Dialog
A função Delete Confirm Dialog impede que os dados sejam apagados imediatamente após medição, para ajudar na análise posterior.

Bloqueio fácil de um toque
Por conveniência, o movimento superior do equipamento pode ser facilmente bloqueado através da Trava One Touch.

Impressora de alta velocidade e papel de fácil mudança
O HRK-1 agora pode imprimir 10 medições resultados rapidamente e silenciosamente em menos de 3 segundos. Ele também tem função de troca do papel da impressora simples e fácil.

Requisito de impressão do Lentesmétrico
Ele pode se conectar diretamente ao nosso sensor automático (HLM-1) usando um cabo Y opcional para imprimir do HLM-1 os resultados da medição.

Dados Confirm Dialog



Modo (Auto-Illumination)

Assistência para instalação e teste de lentes de contato

Trava One-Touch

Impressora térmica

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	VR MEDICAL IMPORTADORA E DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS MÉDICOS LTDA		
CNPJ	04.718.143/0001-94	Autorização	8.01.025-1
Produto	REFRATOR OFTALMOLÓGICO		

Modelo Produto Médico

HRK-1

Nome Técnico	Equipamento Oftalmologico
Registro	80102512064
Processo	25351.256891/2018-35
Origem do Produto	<ul style="list-style-type: none">FABRICANTE: HUVITZ CO., LTD. - CORÉIA DO SUL
Classificação de Risco	II - MEDIO RISCO
Vencimento do Registro	VIGENTE

[Voltar](#)