PROMOÇÕES EQUIPAMENTOS

2025 Novembro/Dezembro





www.jvrmaterialdentario.pt geral@jvrmaterialdentario.pt



Unidade Dentária CINGOL X1; Fotopolimerizador WOODPECKER;

Destartarizador WOODPECKER;

Kit rotatórios SOCO:

(Turbina F19GK1-TP6 + Micromotor D17-M4 + Contra-ângulo D17-C);

Raio X intra-oral parede Endoray HF-R BMS DENTAL

HDR-500 - Sensor intra oral HANDY;

Câmara HDI 200A HANDY.











CLÍNICA COMPLETA X1



Inclui:

Unidade Dentária CINGOL X1; Fotopolimerizador WOODPECKER; Destartarizador WOODPECKER; Kit rotatórios SOCO: (Turbina F19GK1-TP6 + Micromotor D17-M4 + Contra-ângulo D17-C); Compressor Extreme 2D 25L 0,75 HP NARDI; Motor de aspiração S1 101 DMEGA; Raio X intra-oral parede Endoray HF-R BMS DENTAL; HDR-500 - Sensor intra oral HANDY; Câmara HDI 200A HANDY; Autoclave 18 litros GANJ; Seladora MESTRA;





Cuba ultrasons 3 litros MESTRA.

















Inclui:

Wise CBCT - FOV 12x10 com telerradiografia MEYER Computador incluído;

Unidade Dentária CINGOL X1;

Fotopolimerizador WOODPECKER;

Destartarizador WOODPECKER;

Kit rotatórios SOCO:

(Turbina F19GK1-TP6 + Micromotor D17-M4 + Contra-ângulo D17-C);

Compressor Extreme 2D 25L 0,75 HP NARDI;

Motor de aspiração S1 101 DMEGA;

Raio X intra-oral parede Endoray HF-R BMS DENTAL;

HDR-500 - Sensor intra oral HANDY;

Câmara HDI 200A HANDY;

Autoclave 18 litros GANJ;

Seladora MESTRA;

Cuba ultrasons 3 litros MESTRA.

























Unidade Dentária CINGOL X1; Fotopolimerizador WOODPECKER; Destartarizador WOODPECKER; Sistema de desinfeção de mangueiras; Kit rotatórios SOCO:

(Turbina F19GK1-TP6 + Micromotor D17-M4 + Contra-ângulo D17-C).







Unidade Dentária CINGOL X3;

Fotopolimerizador WOODPECKER;

Destartarizador WOODPECKER;

Sistema de desinfeção de mangueiras;

Kit rotatórios SOCO:

(Turbina F19GK1-TP6 + Micromotor D17-M4 + Contra-ângulo D17-C).

Sensor RVG HDR500 HANDY Câmera intraoral HANDY





Unidade Dentária CINGOL X5;
Fotopolimerizador WOODPECKER;
Destartarizador WOODPECKER;
Sistema de desinfeção de mangueiras;
Kit rotatórios SOCO:
(Turbina F19GK1-TP6 + Micromotor D17-M4 + Contra-ângulo D17-C).



Compre uma
A-dec e Receba
uma Unidade
Dentária de
OFERTA





ADEC 500

Suspensas/Tradicional (Radius) **30.677,58€**

afdec



ADEC 400

Colibri/Continental (Radius)

24.680,36€

a dec



Unidade Dentária Sinol Elite (valor da oferta 8.990,00)





ADEC 300

Suspensas/Tradicional (Pedestal)
17.204,91€





ADEC 300

Colibri/Continental (Pedestal)
17.562,43€





Unidade Dentária
Sinol Eco+



Unidade Dentária
Sinol Eco+
(valor da plesta 5 990 00)





Compressor Extreme 2D 25L 0,75 HP NARDI Motor de aspiração S1 101 DMEGA Separador de Amálgama RECTUS











Compressor AC 100 CATTANI Motor de aspiração MICRO SMART com SEPARADOR DE AMÁLGAMA











Autoclave 18 litros GANJ Cuba ultra-sons 3 litros MESTRA Seladora MESTRA













Autoclave B CLASSIC 17 litros MOCON Cuba ultra-sons 3 litros MESTRA Seladora MESTRA







MEYER



WISE CBCT - FOV 12x10 com telerradiografia

€37790+iva

ou desde €823 por mês

HONOR CBCT - FOV 15x10 com telerradiografia

€42690+iva

ou desde €930 por mês



Wise CBCT - FOV 12x10 com telerradiografia MEYER
Aoralscan 3 - Scanner intra-oral SHINING
Aoralscan 3 Cart SHINING





	HDR-500
Tipo de Chip	CMOS APS
Placa de fibra óptica (FOP)	Sim
Cintilador	GOS
Dimensão	39 x 28,5mm
Área ativa	30 x 22,5mm
Tamanho de Pixel	18,5µm
Pixels	1600*1200
Resolução	14-20lp/mm
Consumo	600mW
Espessura	6mm
Caixa de controlo	Sim
Protocolo TWAIN	Sim
Sistema Operativo	Windows 2000/XP/7/8/10/11 (32bit&64bit)





SCANNER AORALSCAN 3





+30% de

precisão

Mais de 22mm

de

profundidade

de captura



Profundidade Sensor de movimento

Mais contacto, mais segurança



Rápido

30% mais rápido: digitaliza um arco simples em 25seg.





SCANNER AORALSCAN 3 WIRELESS









SCANNER AORALSCAN ELITE



Dispositivo 2 em 1

O Aoralscan Elite é o primeiro dispositivo a integrar a digitalização intraoral e a fotogrametria numa única unidade. Funciona como um scanner intraoral padrão (IOS) para captar imagens detalhadas de dentes e estruturas orais e permite também a colocação precisa de implantes em pacientes desdentados. Esta dupla funcionalidade torna-o versátil tanto para procedimentos tradicionais como para procedimentos mais específicos, levando a medicina dentária digital a outro nível.



IPG para All-on-X



IOS para casos regulares





SCANNER AORALSCAN ELITE



Dispositivo 2 em 1

O Aoralscan Elite é o primeiro dispositivo a integrar a digitalização intraoral e a fotogrametria numa única unidade. Funciona como um scanner intraoral padrão (IOS) para captar imagens detalhadas de dentes e estruturas orais e permite também a colocação precisa de implantes em pacientes desdentados. Esta dupla funcionalidade torna-o versátil tanto para procedimentos tradicionais como para procedimentos mais específicos, levando a medicina dentária digital a outro nível.



IPG para All-on-X



IOS para casos regulares









Verificação do preparo

Confirmação auxiliar no seu lugar, o degradé de cor indica o socavado, fornece uma previsão precisa e melhora a eficiência da comunicação entre médicos e técnicos.



Desenho da linha de margem

Desenha linhas de margem precisas e claras, conectando médicos e técnicos para reduzir retrabalhos.



Digitalização prévia à preparação

Obtenha o estado dentário antes da preparação, conserve os dados de mordida e reconstrua os dentes saudáveis originais.



Verificação da Mordida

O gradiente de cor indica a distância, avalia com precisão a distância da restauração e ajuda a melhorar a preparação dentária.



Bloquear Dados

Fixa a posição do dente para evitar a perda de dados e rejeita interferências de dados desnecessários.



Alteração de Cor

Mandíbulas em cor real, restauração clara dos detalhes, alteração de cor com um clique e verificação completa dos dados do modelo.



Digitalização Inteligente com IA

Identifica facilmente tecidos moles e duros, elimina dados redundantes e gera modelos dentários precisos.



Simulação Ortodôntica

Gera animações simuladas para ajudar na comunicação entre médicos e pacientes, partilha rápida e incentivo ao tratamento.



Monitorização da Progressão da Doença

Acompanhamento completo do diagnóstico e tratamento, observação comparativa de modelos e análise simultânea para um diagnóstico e investigação melhorados.



Ferramenta de Gengiva

Captura clara dos dados do contorno gengival, evita interferências de tecidos e bloqueia automaticamente, melhorando significativamente a fiabilidade dos dados.

Leve e compacto

Pesa apenas 138g, ideal para utilização prolongada sem fadiga Alta precisão

Até 5 µm de precisão para capturas detalhadas e fiáveis Digitalização rápida

Digitalização completa em aproximadamente 1 minuto Plug & Play via USB 3.0

Ligação simples, sem necessidade de hubs ou adaptadores Pontas autoclaváveis

Inclui 6 peças, com até 100 ciclos de esterilização cada uma Compatível com STL, PLY e PTY

Integra-se facilmente com sistemas CAD/CAM

€7500+iva ou desde €166

