



 **ZimVie** | **MEDIT**

**Rumo a
resultados
mais fiáveis**





A digitalização simplificada com um simples toque

Obtenha o poder de levar a sua prática
para um nível mais elevado

A digitalização mais cómoda de sempre

Ligar e digitalizar Medit

Os scanners Medit podem ser ligados diretamente ao PC utilizando um cabo de alimentação, sem necessidade de terminais de alimentação ou cabos extra. Tal melhora a mobilidade e a manutenção.



Requisitos mínimos do sistema: USB
Tipo C/Fornecimento de energia USB 5 V,
Suporte de fornecimento de energia 3 A

Medicina dentária digital ZimVie



Aplicações
Medit



Digitalize o seu tratamento com Medit Link



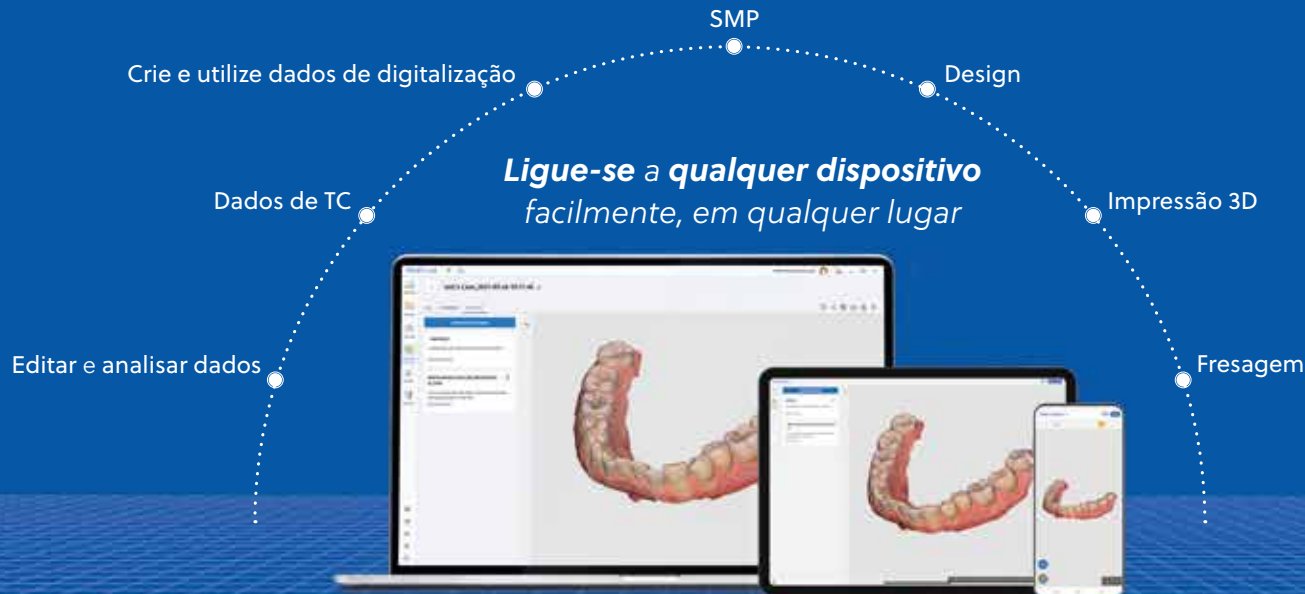
A digitalização de dados gerados com os scanners Medit pode ser ligada ao fluxo de trabalho de vários prestadores de serviços através do Medit Link. Os dados também podem ser utilizados com qualquer software que possa abrir formatos 3D padrão, como STL, PLY e OBJ.

O que pode fazer no Medit Link:

Alinhadores transparentes | Coroas e pontes | Restaurações suportadas por implantes | Próteses totais e parciais | Ortodontia | Guias cirúrgicas de implantes | Dispositivos para a apneia do sono | Modelos dentários | Impressão 3D

Sistema totalmente aberto Medit Link

Inicie a **gestão de dados da sua clínica** com o **Medit Link**.



Crie e gira os dados de digitalização que correspondem às informações do doente no programa de plano eletrónico e ligue-os a soluções de tratamento de vários fluxos de trabalho.

- Digitalize com **funcionalidades inteligentes** gratuitas e **aplicações** especializadas para os seus procedimentos dentários.
- Eleve a experiência de consulta com os seus pacientes para **oferecer melhores opções de tratamento**.
- Melhore a comunicação com os laboratórios através de um **sistema em tempo real baseado na nuvem**.

O armazenamento do Medit Link na nuvem encripta e armazena dados para uma proteção fiável contra ataques de vírus e ransomware. Também permite a partilha de dados e a comunicação em tempo real entre dentistas, com os pacientes e técnicos de laboratório, a qualquer hora e em qualquer lugar, num PC, num tablet ou em qualquer dispositivo móvel com ligação à Internet.

Experimente a extraordinária medicina dentária digital com o sistema de digitalização para clínicas Medit.

A tecnologia de software de ponta do Medit torna a digitalização mais conveniente para si.

Para assistência na digitalização

Guia de digitalização inteligente



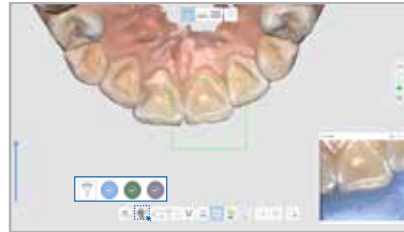
A orientação reforçada do utilizador fornece ajuda para as anomalias detetadas durante a digitalização.

Filtragem de digitalização inteligente



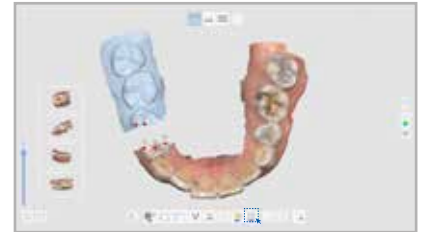
O desempenho melhorado da filtragem de I.A. facilita o processo de digitalização, filtrando tecidos moles como os lábios, as bochechas e a língua.

Filtragem de cores inteligente



Filtra automaticamente as cores registadas, como a cor das luvas médicas, durante a digitalização.

Sutura inteligente



Digitalize utilizando a sua própria estratégia de digitalização. Os dados fragmentados de digitalização são alinhados com a área comum detetada automaticamente.

Para dados de digitalização mais precisos e fiáveis

Guia de tonalidade inteligente



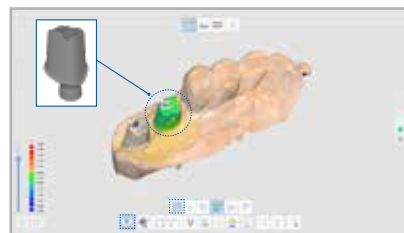
Distingue e sugere automaticamente a melhor tonalidade correspondente a partir de dados de digitalização.

Correspondência com scanbody por I.A.



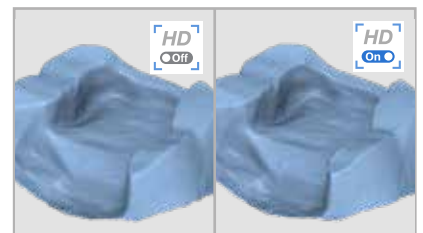
Assegura dados fiáveis de scanbody em áreas difíceis de digitalizar, como a região posterior.

Correspondência com pilar por I.A.



Assegura dados de margem precisos em situações difíceis de digitalizar.

Modo HD



Obtenha uma imagem de digitalização mais nítida na área de margem com o Modo HD atualizado.

Medit i600

A melhor experiência de digitalização na sua categoria

Leve

Com 245 g, é leve e tem um cabo melhorado para maior conforto.

Fiável

A excelente velocidade de imagem proporciona uma experiência de digitalização harmoniosa.

Vívido

Transmite dados digitais de alta-definição através do novo sistema ótico utilizado no Medit i700.

O cérebro do i700 com um toque de cor

Super preciso, super leve, super fiável.

O fluxo de trabalho começa com dados precisos. O Medit i600 obtém dados de forma precisa para a comodidade da medicina dentária digital.

*Precisão elevada

Precisão de arcada completa: $10,9 \mu\text{m} \pm 0,98$

*Obtém dados de digitalização precisos desde o segmento anterior até à superfície oclusal

O mais simples de todos. O mais fácil de todos.

Assuma o controlo total da sua digitalização com o clique de um botão. Sem a necessidade de utilizar vários cabos e terminais!

Simplesmente ligue e digitalize utilizando um único cabo para uma ligação direta a um PC.



Ponta reversível a 180°



Botão de iniciar digitalização



Cabo amovível

Um primeiro olhar sobre o Medit i700

O Medit i700 torna a experiência de digitalização confortável para o dentista e para o paciente. Com um potente hardware e um software inteligente, o Medit i700 de funcionalidade plena é a chave para libertar todo o potencial da sua clínica.



Pontas reversíveis a 180°



Medit i700 sem fios

Para além da tecnologia comprovada do i700

O mesmo **super rápido, leve, e fiável i700**. Mas agora **sem fios**.



Sem mais fios

Sem fios, a digitalização é confortável de qualquer ângulo. Digitalize áreas proximais facilmente e sem restrições de movimento.



Rápido, fiável, conectado

Velocidade de digitalização de até 70 FPS*. Pode experimentar o desempenho de digitalização incrivelmente cómodo e rápido do modelo Medit mais vendido. Desfrute da rapidez do i700, sem fios e infalível.



Sobrecarregado, mas leve

Excelente equilíbrio de peso, mesmo com uma bateria acoplada, para maior conforto.



Um hardware poderoso combinado com um software versátil

Optimizado para a sua conveniência. Não só em termos de hardware, mas também de software. i700 sem fios, com a mais recente tecnologia MEDIT.

*Fotogramas por segundo: número de fotogramas de dados de digitalização por segundo

- Precisão de arcada completa: $10,9 \mu\text{m} \pm 0,98$
- Até 70 FPS

Ponta pequena

(Vendida separadamente)

Para facilitar a aplicação na região posterior, em pacientes com uma cavidade oral pequena

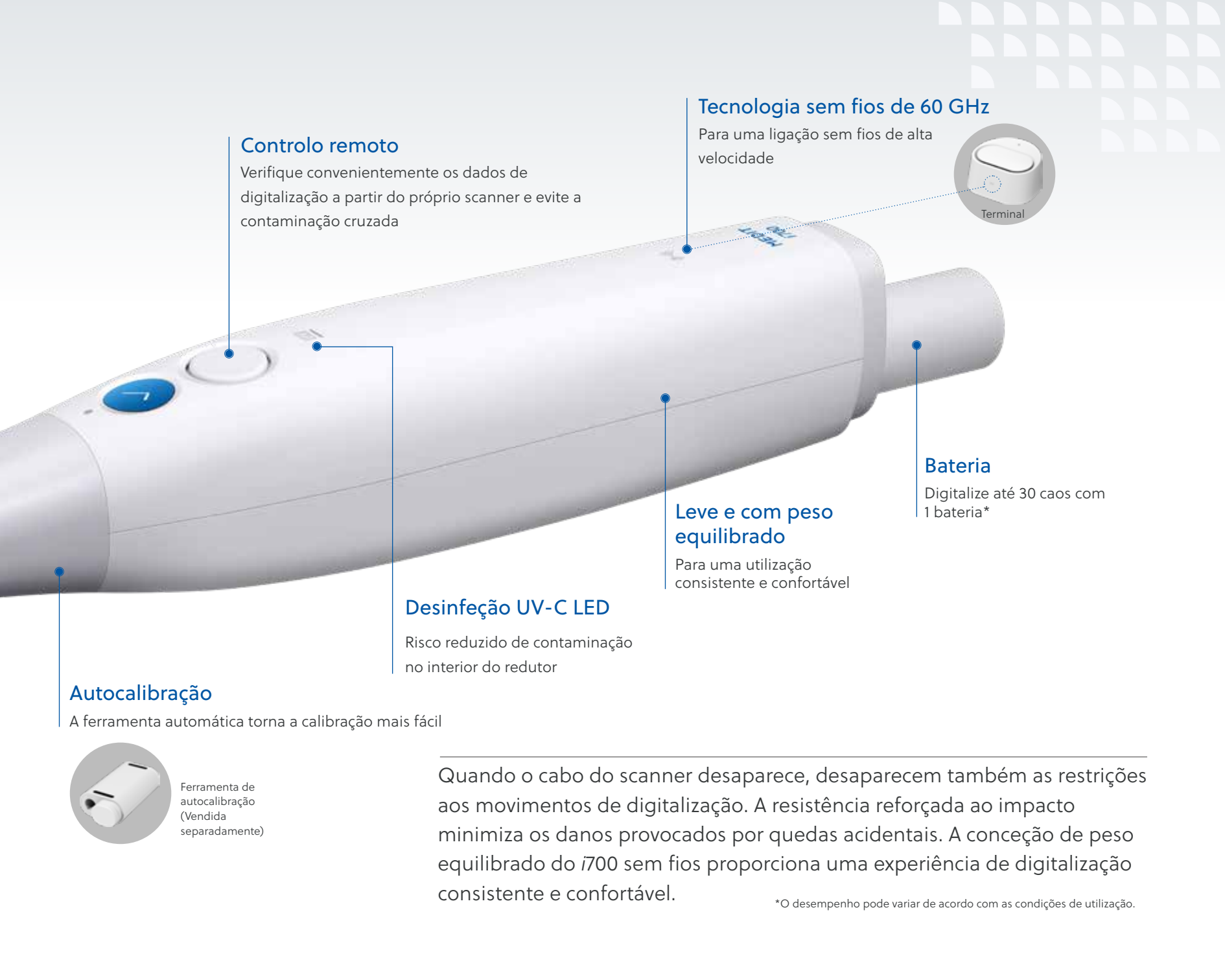
Ponta reversível

Sem necessidade de torcer o pulso para digitalizações maxilares

Uma área de digitalização mais ampla

A janela de digitalização alargada capta grandes áreas de uma só vez, mantendo o tamanho reduzido da cabeça de digitalização



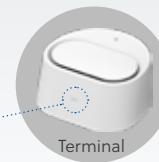


Controlo remoto

Verifique convenientemente os dados de digitalização a partir do próprio scanner e evite a contaminação cruzada

Tecnologia sem fios de 60 GHz

Para uma ligação sem fios de alta velocidade



Bateria

Digitalize até 30 caos com 1 bateria*

Leve e com peso equilibrado

Para uma utilização consistente e confortável

Desinfeção UV-C LED

Risco reduzido de contaminação no interior do redutor

Autocalibração

A ferramenta automática torna a calibração mais fácil



Ferramenta de autocalibração (Vendida separadamente)

Quando o cabo do scanner desaparece, desaparecem também as restrições aos movimentos de digitalização. A resistência reforçada ao impacto minimiza os danos provocados por quedas acidentais. A conceção de peso equilibrado do i700 sem fios proporciona uma experiência de digitalização consistente e confortável.

*O desempenho pode variar de acordo com as condições de utilização.



**Bateria de
longa duração**



1 hora de digitalização contínua; até 8 horas em modo de espera

MEDIT i700 sem fios

1 hora

VS.

Scanner A

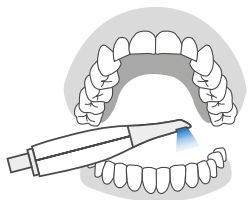
45 min

Scanner B

30 min

*A duração da bateria pode variar consoante o ambiente do utilizador (temperatura, intensidade do sinal, etc.) e o estado da bateria.

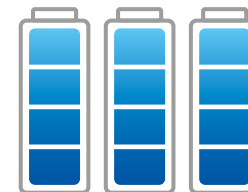
Digitalize o dia inteiro sem se preocupar com o carregamento.



Maxilar + Mandibular + Oclusão
Tempo de digitalização total de **2 min***



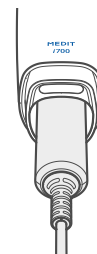
Digitalize até **30 casos** com 1 bateria



Até **90 casos** utilizando 3 baterias incluídas



A função de gestão inteligente de energia muda automaticamente o dispositivo para o modo de suspensão quando não está a ser utilizado, aguentando até 8 horas. Demora apenas alguns segundos a ativar o dispositivo para digitalização.



Ligação elétrica com fios:

Quando tiver gasto as 3 baterias incluídas, basta ligar o cabo de alimentação e continuar a utilizar o dispositivo.

*O desempenho pode variar de acordo com as condições de utilização.

Medit i900

A solução definitiva que faz tudo

Apresentamos-lhe o Medit i900, um scanner de qualidade superior que redefine a experiência de digitalização, fazendo dela não apenas uma tarefa, mas um percurso simplificado e infalível para cada utilizador.

- Redutor monobloco uniforme
- Leve e compacto
- Faixa tátil de 360°
- Painel tátil higiénico
- Novo motor ótico de terceira geração
- Indicadores luminosos LED intensos

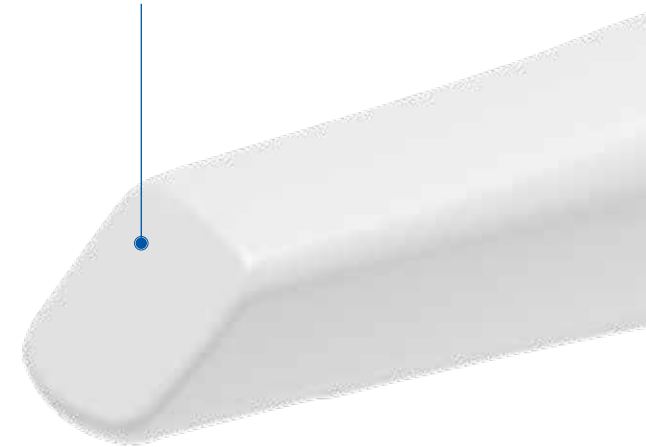


Deslize para navegar

Pelas fases de digitalização

Campo de visão alargado

Digitalize áreas maiores mais rapidamente



Descubra a inovação que o distingue

Faixa tátil de 360°

Controlo simples de arranque, paragem e deslizamento a partir de qualquer ângulo

Painel tátil

Fácil navegação através de dados de digitalização (zoom, panorâmica, rotação)

Conceção sem articulações

Conforto ergonómico e limpeza simplificada

Cabo amovível

Leve

Apenas 165 g

Indicadores luminosos LED intensos

Atualizações de estado claras





Uma inovadora experiência de digitalização

*lançada

Novo motor ótico de terceira geração

- Uma melhor digitalização de metais e tecidos
- Uma melhor resolução de digitalização
- Uma maior profundidade de digitalização
- Uma melhor reprodução de cores



Fornecer scanbodies precisos facilmente



Proporciona uma preparação precisa de incrustações

Campo de visão mais amplo

- 18 mm x 15 mm (552 x 460 px)
- Obtenha digitalizações precisas mais rapidamente, com menos imagens







Digitalize superfícies refletoras de forma eficiente



Capte digitalizações detalhadas de arcada completa

Liberte todo o potencial da sua clínica

Categoria		MEDIT i600	MEDIT i700	MEDIT i700 sem fios	MEDIT i900
Modelo					
Tecnologia de digitalização	Velocidade de captação	Rápido	Mais rápido	Mais rápido	O mais rápido
	Tecnologia de imagem	Tecnologia de vídeo 3D em movimento/captação em fluxo contínuo a cores 3D			
	Tecnologia anti-embaciamento	Fluxo de ar adaptável			
Precisão	Arcada completa	10,9 um + 0,98			
Redutor	Dimensões	248 x 44 x 47,4 mm		313 x 44 x 47,4 mm	223 x 37 x 35 mm
	Peso total	245 g		328 g	165 g
Ponta	Área de digitalização	15 x 13 mm			18 x 15 mm
	Autoclavável	150 vezes			
		Autoclave 121 °C 30 min (Tipo gravidade) Autoclave 134 °C 4 min (Tipo pré-vácuo) Autoclave 135° C 10 min (Tipo gravidade)			Esterilizar durante 10 minutos a 135 °C (275 °F) no tipo de gravidade e secar durante 30 minutos. Esterilizar durante 4 minutos a 134 °C (273 °F) no tipo de pré-vácuo e secar durante 20 minutos.
		Ponta reversível	Sim	Sim	Sim
Modo especial	Modo de controlo remoto	Não	Sim		
	Desinfecção UV-LED	Não	Sim		
	Guia de tonalidade inteligente	Sim			
	Modo HD	Não	Sim		
Compatibilidade com MAC OS		Sim			
Conectividade	Tipo de conexão	USB 3.1 da 1.ª Ger. com fios		Sem fios USB 3.1 da 1.ª Ger.	USB 3.0 com fios
	Ligar e digitalizar	Sim			
	Cabo amovível	Sim			

Efetue a leitura do código QR para obter os [requisitos de sistema](#) atualizados. >>



Sobre a ZimVie

A ZimVie é líder mundial nas ciências da vida no mercado da medicina dentária que desenvolve, fabrica e fornece uma gama abrangente de produtos e soluções, concebidos para suportar procedimentos de substituição e restauração dentários. A partir da sua sede em Palm Beach Gardens, Flórida, e de instalações adicionais em todo o mundo, a ZimVie trabalha para melhorar o sorriso, a funcionalidade e a confiança na vida quotidiana, oferecendo soluções abrangentes de substituição de dentes, incluindo implantes dentários de confiança, biomateriais e soluções de fluxo de trabalho digital.

Sobre a Medit

A Medit é especializada em soluções de medição 3D e CAD/CAM para clínicas e laboratórios dentários, incluindo scanners intra-orais, com base na sua própria tecnologia de ponta patenteada. Também desenvolvemos soluções de plataforma para a medicina dentária digital, apoiando fluxos de trabalho colaborativos. O nosso objetivo é fornecer tecnologia inovadora e produtos da mais alta qualidade para garantir o crescimento mútuo de todos os parceiros.

Comunidade Medit

A comunidade da Medit fornece feedback contínuo, sugestões de novos fluxos de trabalho de tratamento e debates ativos através de uma plataforma de comunidade online. Desde debates acesos a conversas divertidas, a comunidade da Medit está sempre animada, com os nossos clientes entusiastas. Colegas de todo o mundo apoiam-se e ajudam-se mutuamente de forma ativa e acolhem novos colegas na medicina dentária digital. Efetue a leitura do código QR para participar!

A Medit e a sua comunidade de colegas apoiam-no e desejam-lhe boa sorte no seu novo percurso da medicina dentária digital.

Comunidade Medit: Ligue-se aos utilizadores

Academia Medit: Consulte a biblioteca de recursos na qual pode aprender a partir de qualquer lugar

Centro de apoio: Contacte uma equipa de apoio técnico especializado

Formação ZimVie: Consulte os programas de excelência internacional do Instituto ZimVie



Grupo de utilizadores
Medit



Academia
Medit



Centro de
apoio Medit



Formação
ZimVie



www.medit.com

Para obter mais informações, visite ZimVie.com

Português

ZimVie

4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
1-800-342-5454
Telefone: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272

Biomet 3i Dental Ibérica S.L.U.

C/Tirso de Molina, 40, Planta 2ª
08940, Cornellà de Llobregat, Espanha
Atención al cliente: 800-827-836
Fax para pedidos: +34-93-445-81-36
ZV.pedidos@ZimVie.com



Salvo indicação em contrário, conforme aqui mencionado, todas as marcas comerciais são propriedade da ZimVie ou de uma afiliada, e todos os produtos são fabricados por uma ou mais subsidiárias da divisão Dental da ZimVie Inc. (Biomet 3i, LLC, Zimmer Dental, Inc., etc.) e comercializados e distribuídos pela ZimVie Dental e pelos seus parceiros de comercialização autorizados. Os scanners e acessórios intraorais são fabricados pela Medit Corp. Para obter informações adicionais sobre os produtos, consulte os rótulos ou as instruções de utilização individuais dos produtos. Os produtos podem não estar disponíveis ou autorizados em todos os países/regiões. Este material destina-se apenas a profissionais médicos e não constitui parecer ou recomendações médicas. É proibida a distribuição a qualquer outro destinatário. Este material não pode ser copiado ou reproduzido sem o expresse consentimento escrito da ZimVie. ZV2307PT GLBL REV. A 06/24 ©2024 ZimVie. Todos os direitos reservados.

