



#### Especificações do Scanner

<b>Tipo de Scanner</b>	Scanner de mão portátil que cria impressões ópticas das arcadas dentárias
<b>Dimensões do Scanner</b>	C x L x A: 256mm x 43mm x 43mm
<b>Peso</b>	119g
<b>Comprimento do Cabo</b>	3m
<b>Elemento de Aquecimento</b>	Desembagaço de baixo consumo e sem aquecimento
<b>Tecnologia do Sensor</b>	CMOS
<b>Cor</b>	Sim
<b>Frequência do Escaneamento</b>	30 fps
<b>Iluminação</b>	LED - Alta potência

L A N Ç A M E N T O

eagle.scan

Abra as portas para a nova  
geração do **Atendimento Digital**

#### Processo de Escaneamento

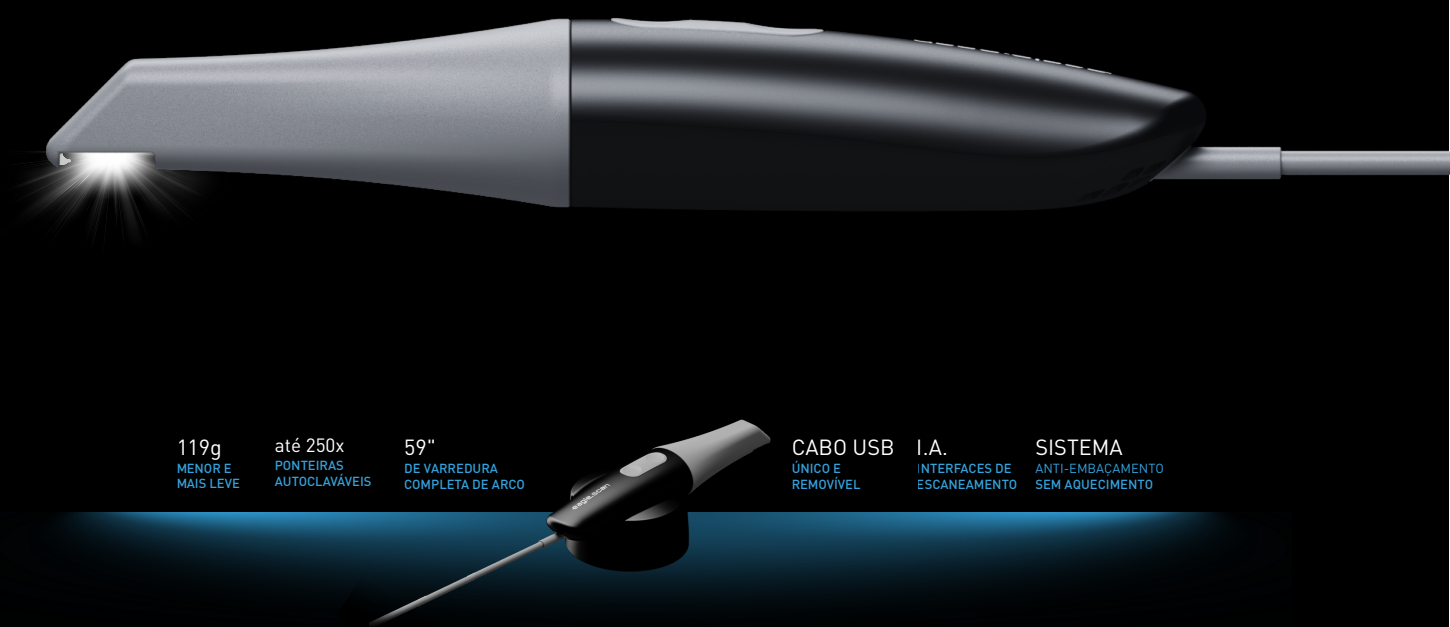
<b>Preparação Dentária</b>	Não há necessidade de spray ou pó, mas sempre recomendado secar bem a região
<b>Método de Aquisição</b>	Escaneamento por vídeo com tecnologia confocal, digital, iluminada a LED
<b>Princípio de Escaneamento</b>	Digitalização contínua e acumulativa, com dados de profundidade e cor
<b>Distância Scanner-Dente</b>	0 – 20mm
<b>Interface Computador - Scanner</b>	Cabo USB 3.0

#### Software

<b>Licença Software Eagle Eye</b>	Licença e atualizações inclusas na aquisição do equipamento. Não aplicável à modalidade de assinatura
<b>Formato Arcos Gerados</b>	STL, PLY, OBJ
<b>Compatibilidade com Sistemas CAD/CAM</b>	Arquivos abertos, compatível com todos sistemas CAD/CAM abertos do mercado
<b>Interface Computador - Scanner</b>	Cabo USB 3.0

#### Configurações do Computador

<b>Processador</b>	Intel i7 ou i9 12 <sup>ª</sup> / 13 <sup>ª</sup> / 14 <sup>ª</sup> , Mínimo de 24 MB Intel® Smart Cache
<b>Memória RAM</b>	Mínimo: 16GB (DDR4 ou superior), Recomendado: 32GB (DDR4 ou superior)
<b>GPU</b>	Notebook ou desktop: NVIDIA RTX4060 ou superior
<b>SSD</b>	512GB ou superior
<b>Porta USB</b>	Pelo menos uma porta USB 3.0



Saiba mais sobre  
o Eagle Scan



DABI ATLANTE | Uma marca  
alliage

Imagen meramente ilustrativa, as cores podem ter sofrido alterações devido a reprodução gráfica. Eagle Scan é um scanner digital intraoral da marca Dabi Atlante conforme registro 10101130094. A Alliage S/A reserva-se o direito de realizar alterações no design e especificações técnicas, sempre mediante prévia autorização da ANVISA  
Código: 51000000280 - Jul/2025



Abra as portas para a nova geração do **Atendimento Digital**

## TECNOLOGIA NACIONAL, LEVEZA INCOMPARÁVEL E FLUIDEZ INTELIGENTE NO ESCANEAMENTO INTRAORAL.

**Fabricado 100% no Brasil**, o Eagle Scan é o scanner intraoral mais leve do mercado, com apenas 119g, e foi projetado para **transformar a experiência digital** em consultórios e clínicas odontológicas. Aliando ergonomia, performance e inteligência artificial, ele proporciona escaneamentos mais rápidos, precisos e intuitivos, do início ao fim.

Além disso, o Eagle Scan utiliza o mesmo software dos demais equipamentos da linha de imagem, permitindo uma **integração completa no fluxo digital da clínica**. Isso garante mais agilidade, organização e consistência entre os exames, unificando o atendimento com eficiência e tecnologia nacional.

### A PARTIR DE AGORA, SUA CLÍNICA ENTRA EM OUTRO RITMO:

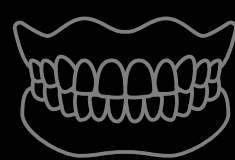
- mais leve
- fluido
- digital



## PRONTO PARA DIVERSAS ESPECIALIDADES



Orthodontia



Próteses



Restaurações

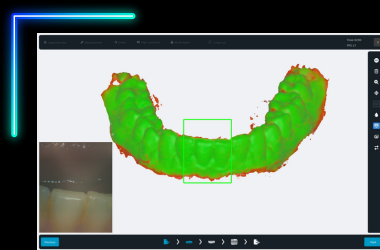


Implantes

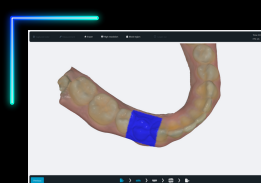
## SOFTWARE COM I.A. E FORMATO ABERTO

O Eagle Scan opera com um software nacional intuitivo e completo. O software e suas atualizações são inclusos\* e **compatível com formato aberto** (CAD/CAM), perfeito para integração com laboratórios.

\*Na aquisição do equipamento. Não aplicável à modalidade de assinatura.



Mapa de Qualidade



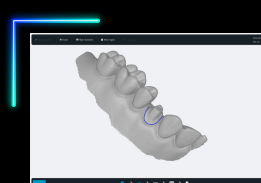
Foco em HD



Análise de retenções



Mapa de oclusão

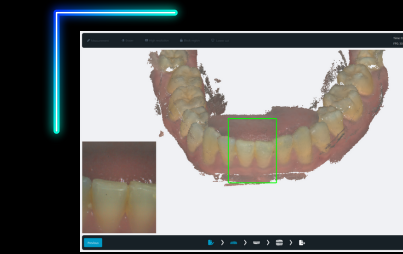


Delimitações de términos de preparamos

## FLOW AI

Com a tecnologia Flow AI, o Eagle Scan ignora automaticamente estruturas indesejadas, como bochechas e língua, otimizando o tempo de escaneamento e garantindo mais fluidez e conforto durante o atendimento.

### FLUIDEZ COM PRECISÃO INTELIGENTE

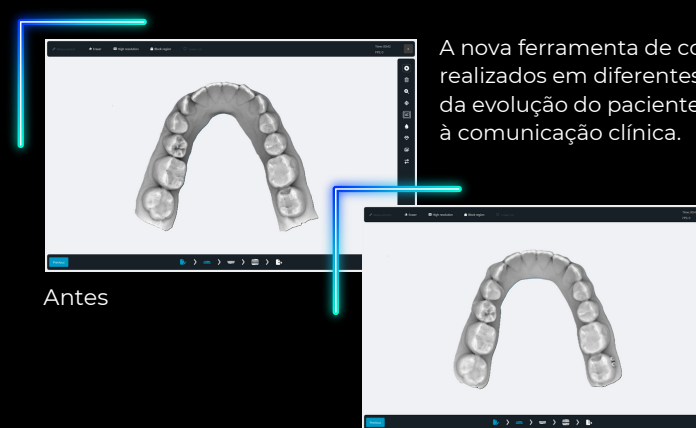


Sem I.A.



Com I.A.

## UM NOVO OLHAR PARA A EVOLUÇÃO CLÍNICA



Antes

A nova ferramenta de comparação permite analisar exames realizados em diferentes períodos, facilitando o acompanhamento da evolução do paciente e entregando mais valor ao diagnóstico e à comunicação clínica.

Depois