

eagle.scan

DABI ATLANTE

Especificações do Scanner

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

Processo de Escaneamento

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

Software

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

Configurações do Computador

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

L A N Ç A M E N T O

eagle.scan

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



119g
MENOR E
MAIS LEVE

até 250x
PONTEIRAS
AUTOCLAVÁVEIS

59"
DE VARREDURA
COMPLETA DE ARCO

CABO USB
ÚNICO E
REMOVÍVEL

I.A.
INTERFACES DE
ESCANEAMENTO

SISTEMA
ANTI-EMBAÇAMENTO
SEM AQUECIMENTO



Saiba mais sobre
o **Eagle Scan**



DABI ATLANTE

Uma marca
alliage

Imagem 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

eagle.scan

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.

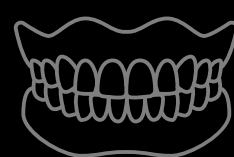
A PARTIR DE AGORA, SUA CLÍNICA ENTRA EM OUTRO RITMO:

- mais leve
- fluido
- digital

PRONTO PARA DIVERSAS ESPECIALIDADES



Ortodontia



Próteses



Restaurações

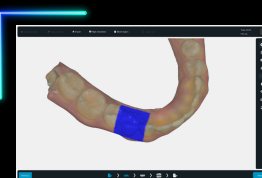


Implantes

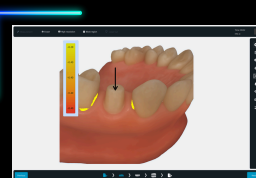
SOFTWARE COM I.A. E FORMATO ABERTO

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.

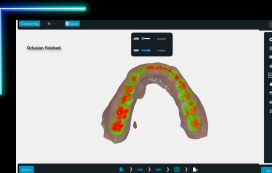
*Na aquisição do equipamento. Não aplicável à modalidade de assinatura



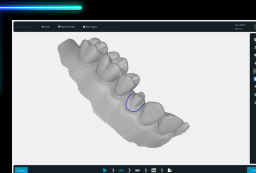
Foco em HD



Análise de retenções



Mapa de oclusão



Delimitações de termos de preparos



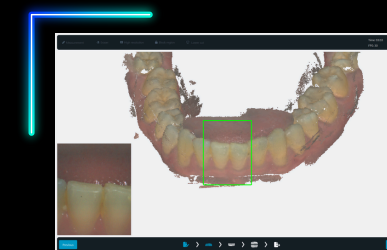
Mapa de Qualidade



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

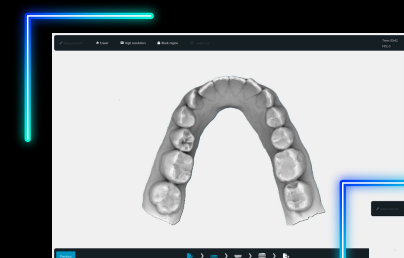


Sem I.A

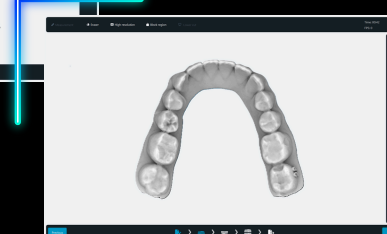


Com I.A

UM NOVO OLHAR PARA A EVOLUÇÃO CLÍNICA



Antes



Depois

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.