

# Zirkonzahn®



## NOVO! DETECTION EYE

### SCANNER INTRAORAL PARA A AQUISIÇÃO DE IMPRESSÕES DIGITAIS NA BOCA DO PACIENTE

O novo scanner intraoral Detection Eye da Zirkonzahn distingue-se pela sua precisão, elevada velocidade de digitalização e baixo peso. O scanner é fácil de usar e a opção de duas pontas diferentes permite um procedimento mais confortável para o paciente.

### DADOS TÉCNICOS

Tamanho do campo de medição	Ponta padrão: 16 mm x 12 mm; até 22 mm de profundidade Ponta pequena: 12 mm x 9 mm; até 22 mm de profundidade
Dimensões (L x P x A)	281 mm x 33 mm x 46 mm
Peso	240 g (sem cabo)
Duração da digitalização para arcada	< 60 segundos
Interface	Aberta: STL, OBJ, PLY
Funcionamento	Scanner ótico sem contacto



### CARACTERÍSTICAS

- Alta velocidade de digitalização: digitalização da arcada em menos de 60 segundos
- Digitalização em tempo real com cores realistas e margens de preparação claras
- Alta precisão de digitalização
- Digitalização sem pó para um processo simplificado
- Desenho leve, compacto e ergonómico
- Pontas autoclaváveis e reutilizáveis, disponíveis em dois tamanhos diferentes
- Software intuitivo que permite ao utilizador efetuar a digitalização com apenas um botão, sem risco de contaminação cruzada (por exemplo, tocando o PC)
- Para a aquisição de todas as restaurações mais comuns, como inlays, onlays, facetas, coroas e pontes sobre pilares e implantes, casos ortodônticos, bem como para o registo da oclusão e modelos de situação
- *Integração óptima no fluxo de trabalho da Zirkonzahn*
- Interface aberta: Exportação como STL, OBJ e PLY



Todos os dados estão sujeitos a alterações. Exceto erros e omissões. Versão: 04/09/2023