



**12 vantagens de ter  
um scanner intraoral  
na sua clínica**

**O fluxo de trabalho digital** está cada vez mais próximo de sua clínica. Provavelmente você já ouviu falar de scanner intraoral, mas você realmente sabe as vantagens de ter um em sua clínica odontológica?

Um scanner intraoral consegue fazer uma leitura completa da arcada dentária por meio de uma câmera intraoral e os dados capturados são enviados para um computador, que cria uma imagem 3D de altíssima qualidade e pode ser usado para diversos procedimentos em várias especialidades.



# 1

## Melhorar o fluxo de trabalho do consultório

Independente da sua especialidade o scanner intraoral é um aliado na sua rotina clínica. Torna os tratamentos mais previsíveis, fluxo de trabalho mais rápido e fácil, além de trazer mais conforto para seu paciente. É a conversão para a Odontologia Digital, os diagnósticos aprimorados permitem simulações para a tomada de decisões importantes. Se alguma imagem estiver distorcida você pode corrigir na hora, sem precisar que o paciente repita o exame ou retorne até a clínica.

# 2

## Elo de comunicação com o cliente

Muitos pacientes deixam de ir ao dentista por medo da dor ou desconforto que sentem durante os procedimentos. Evite o desconforto de seu paciente com moldeiras de gesso, gosto ou cheiro do alginato ou silicone. O processo de escaneamento é mais rápido, fácil e confortável. Seus pacientes irão agradecer a experiência. Além de mostrar na tela o impacto do tratamento na vida do paciente e mostrar as mudanças exatas.



3

## Ergonomia

O peso e dimensões de um equipamento no uso diário em seu consultório é essencial. Os aspectos importantes como leveza e empunhadura confortável com o mínimo de esforço no pulso, no final do dia fazem toda a diferença.

4

## Qualidade das imagens

Assim como velocidade no escaneamento, a qualidade de imagem é um fator importante na decisão de compra de um scanner intraoral. As imagens precisam ser precisas e ricas em detalhes, permitindo uma distinção de dente, tecido mole, gengiva e placa bacteriana. Quanto maior a resolução das câmeras, maior a nitidez e riqueza nos detalhes, ter a qualidade suficiente para gerar dados para a construção do objeto 3D. Procure scanners que durante a captação das imagens não tenham interferência da iluminação do ambiente e nem precisem de pó para diferenciar os tecidos na boca do paciente.

5

## Precisão

Algo precisa ser destacado é a precisão e fidelidade na obtenção das imagens para o modelo 3D, pois assim não haverá erros na fabricação do molde. Quando falamos em tecnologia esperamos receber o máximo dos equipamentos, fazer modelos 3D com as mesmas cores capturadas no escaneamento, agora é possível.

6

## Evitar erros das moldagens

Com o escaneamento preciso e a possibilidade de correções durante o procedimento, assim, os erros são reduzidos ao máximo. Na moldagem física corre o risco de criar bolhas, vazados, rugas e rachadura, além do desconforto do paciente e ter que repetir os moldes quando a moldagem anterior não foi efetiva.

7

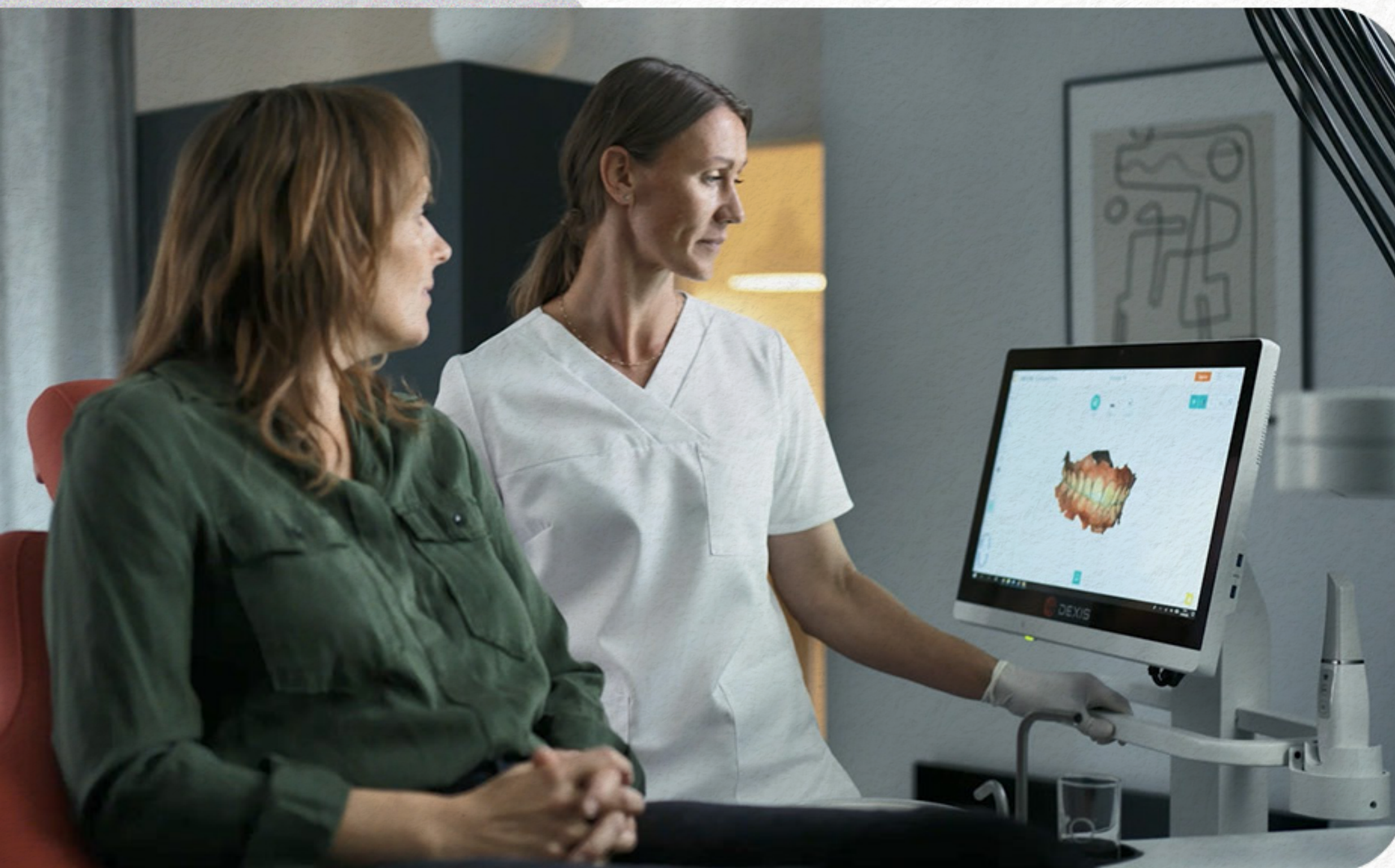
## Antecipar prazo de entregas de moldes

Como o envio das informações são de forma online, a entrega para o laboratório é rápida. No moldado físico, o dentista precisa fazer a manipulação do molde, fazer os procedimentos, ter espaço na clínica para armazenamento dos moldes e fazer o envio para o laboratório. Com um scanner intraoral todo esse processo é eliminado e você tem um molde melhor e mais rápido que a moldagem física.

8

## Cria arquivos 3D

Não se contente com o 2D, já existe no mercado scanners 3D, a capacidade de acessar arquivos digitais 3D sempre que você quiser é possível, além da economia de espaço físico para os moldes de gesso.



# 9

## Facilidade de uso

Vale lembrar que o escaneamento é uma técnica sensível feita por um equipamento sensível, por isso o equipamento precisa ter um software intuitivo e um operador bem qualificado. Existem sistemas com software agregados que possibilitam abranger as funcionalidades do escaneamento. Um equipamento confortável, prático e de fácil manuseio faz toda a diferença no dia a dia clínico.

# 10

## Desperdícios de materiais e custos de envio de moldes

Com o scanner intraoral você não terá gastos com materiais de moldagem, espaços físicos para armazenamento dos materiais, moldes e custos de envio do material para o laboratório.

# 11

## Use-o também como uma ferramenta de marketing

Se você está procurando algo para se destacar no mercado, use a tecnologia, além de ser um pilar de inovação irá otimizar todo o fluxo de trabalho em seu consultório e agregar valor a sua clínica. O paciente terá conforto no procedimento e você poderá mostrar na hora para ele o resultado estético que procura.

# 12

## Exportação aberta

Verifique se o scanner intraoral possui um sistema aberto, pelo menos um dos seguintes arquivos seja exportado em STL, OBJ ou PLY, extensões padrão nos laboratórios. Verifique se não terá custos com quantidade de exportações, armazenamento e anuidade.

Possibilidades de aplicações em todas as áreas: planejamento, prótese, reabilitações totais, Odontologia estética, Ortodontia, tratamento infantil, implantodontia, Radiologia, guias cirúrgicos, placas de bruxismo.

Com o uso do scanner intraoral e outras tecnologias, a tendência é atrair mais pacientes, os procedimentos se tornam menos invasivos e dolorosos.

Agora que você já sabe de todas as vantagens de ter um scanner intraoral em seu consultório, **nós te convidamos a conhecer nossa linha de scanners intraorais DEXIS™**. Temos certeza que iremos superar as suas expectativas.



**Conheça mais sobre a família  
de scanners DEXIS™ IS**



@daxisbr



daxis.com/pt-br