



CLASSIC | DUO | INTRAORAL

SCAN▶X®

RADIOLOGIA DIGITAL SEM LIMITES.
Sua Solução Completa De Radiografia Digital.
Sem Fio. Flexível. Todos os tamanhos.

AIR
TECHNIQUES equipped for life®

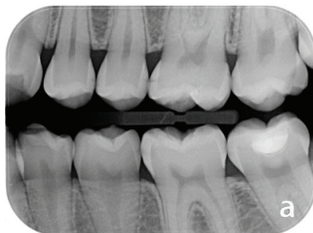


Radiologia Digital Sem Limites

Os sistemas de radiografia digital ScanX® da Air Techniques proporcionam imagens cristalinas em segundos. Estes sistemas compactos e potentes utilizam placas de fósforo sem fio, finas e flexíveis. As placas de fósforo ScanX facilitam o posicionamento e o acesso a áreas difíceis da boca. Isso melhora a sua capacidade de diagnóstico e aumenta o conforto para os seus pacientes.

Capture uma área de imagem 17% a 38% maior com as placas de fósforo ScanX.¹

Fornecer mais informação de mesial a distal: nunca mais deixe de ver um ápice ou cúspide distal. Graças a uma área de diagnóstico maior e a uma área ativa de 100%, as placas de fósforo ScanX o ajudam a nunca perder estruturas importantes. Já mencionamos a menor taxa de repetição?²



Placa ScanX tamanho 2



Sensor comum tamanho 2



Sensor comum tamanho 1

O nível de detalhes e a clareza proporcionado pelas placas de fósforo ScanX são superiores aos proporcionados pela radiografia convencional e pelos outros sistemas de placas de fósforo. Estas imagens lhe permitirão realizar diagnósticos confiáveis e bem fundamentados.



¹ Analisado por uma fundação independente e sem fins lucrativos de educação odontológica e testes de produtos: edição 9, setembro de 2011

² 25% das clínicas de odontologia que utilizam sensores com fio repetem quatro ou mais tomadas por dia; 85% repetem pelo menos uma tomada por dia. Pesquisa PennWell (n=1.338): abril de 2013



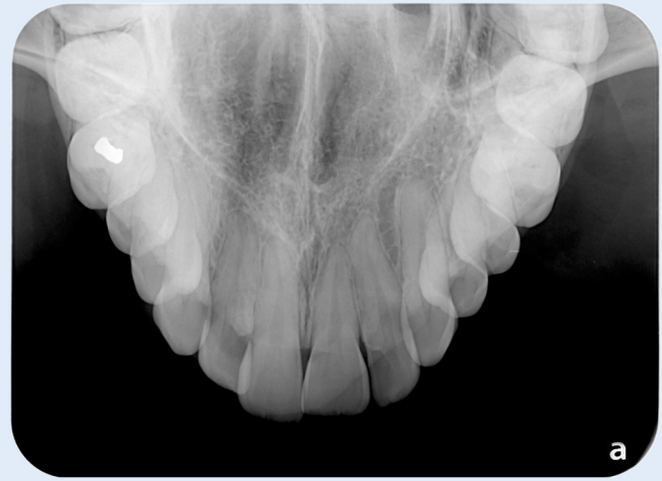
Endo - PSP tamanho 0



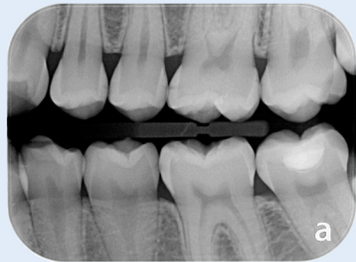
Implante - PSP tamanho 1



Cefalométrica



Oclusal - PSP tamanho 4



Interproximal - PSP tamanho 2



Panorâmica

Clareza Diagnóstica Excepcional

Com o ScanX, você captura 100% das imagens que deseja, o que garante um diagnóstico confiável e ajuda seu paciente a entender e receber o tratamento necessário. O ScanX proporciona imagens claras e nítidas com resolução efetiva de até 20 PL/mm, atendendo a todas as necessidades de diagnóstico.

Os sistemas ScanX fazem a leitura de imagens intraorais (tamanhos 0, 1, 2, 3, 4) e extraorais (PANO, TELE e ATM) para pacientes de todas as idades e com todas as situações anatômicas. As placas de fósforo finas e flexíveis proporcionam vantagens claras tanto para seus funcionários como para seus pacientes: são fáceis de posicionar e ficam mais confortáveis na boca do paciente.





Fluxo De Trabalho Fácil e Conhecido

O ScanX se integrará completamente à sua clínica.

- Fácil de instalar, funciona com o seu sistema de radiografia atual, seja de corrente alternada ou contínua.
- O fluxo de processamento semelhante ao da radiografia convencional permitirá a seus funcionários começarem a usar o ScanX praticamente sem curva de aprendizagem.
- O ScanX sempre proporciona imagens claras e nítidas, o que ajuda a eliminar as repetições e minimiza a exposição do paciente à radiação.
- Compatível com a maioria dos softwares de radiologia e gerenciamento de consultório odontológico.



Conforto Sem Igual

Elimine a complicação do processamento radiográfico convencional e todos os produtos químicos necessários.

- As placas de fósforo ScanX são duráveis e podem ser reutilizadas centenas de vezes.
- 30 vezes mais finas que os sensores com fio, flexíveis, com cantos arredondados para maximizar o conforto do paciente.
- Você, seus pacientes e funcionários estão sempre protegidos pelos envelopes de barreira ScanX, que garantem 100% de vedação higiênica de cada placa de fósforo.
- Os envelopes de barreira são fáceis de colocar e retirar para uma obtenção de imagens rápida e segura.



Investimento inteligente

O ScanX é a solução digital mais econômica para qualquer clínica ou consultório. As placas de fósforo finas e sem fio oferecem muitas vantagens para sua clínica e para seus pacientes.

- Não há taxa de manutenção anual nem seguro de alto custo.
- Após a colocação da placa de fósforo no ScanX, uma imagem clara e nítida aparece na tela em segundos.
- As placas de fósforo duráveis ficam prontas para o próximo uso imediatamente, graças à tecnologia de leitura e apagamento automáticos.
- Suas imagens digitais estão prontas para analisar, compartilhar, arquivar ou enviar por e-mail.
- O ScanX é a solução digital mais econômica para qualquer clínica ou consultório.

Sistemas de Radiografia Digital ScanX



ScanX Duo

Capaz de ler imagens de duas placas de fósforo simultaneamente. Aceita os tamanhos intraorais 0, 1, 2, 3 e 4.



ScanX Intraoral

Um poderoso aparelho de radiografia intraoral centralizada, capaz de ler imagens de quatro placas de fósforo simultaneamente. Aceita os tamanhos intraorais 0, 1, 2, 3 e 4.



ScanX Classic

O aparelho faz-tudo. Lê imagens de quatro placas de fósforo simultaneamente e aceita os tamanhos intraorais 0, 1, 2, 3 e 4. Também lê placas extraorais (PANO, TELE e ATM).

Acessórios



Placas de fósforo (PSP) intraorais

Tamanho 0, PN 73445-0, qtd.: 2
Tamanho 1, PN 73445-1, qtd.: 2
Tamanho 2, PN 73445-2, qtd.: 4
Tamanho 3, PN 73445-3, qtd.: 2
Tamanho 4, PN 73445-4, qtd.: 1



Placas de fósforo (PSP) extraorais

Para radiografia panorâmica, 5" x 12" (13 cm x 30 cm), PN 73578-5, qtd.: 1
Para radiografia panorâmica, 6" x 12" (15 cm x 30 cm), PN 73578-6, qtd.: 1
Para telerradiografia cefalométrica, 8" x 10" (20 cm x 25 cm), PN 73578-8, qtd.: 1
Para ATM, 5" x 7" (13 cm x 18 cm), PN 73578-57, qtd.: 1



Envelopes de barreira com sistema abre-fácil patenteado

Tamanho 0, PN 73248-0, qtd.: 100
Tamanho 1, PN 73248-1, qtd.: 100
Tamanho 2, PN 73248-2, qtd.: 300
Tamanho 2, PN 73248-2K, qtd.: 1.000
Tamanho 3, PN 73248-3, qtd.: 100
Tamanho 4, PN 73248-4, qtd.: 50



Guias de inserção de placa

Tamanho 0, PN 73566-0, qtd.: 1
Tamanho 1, PN 73566-1, qtd.: 1
Tamanho 2, PN 73566-2, qtd.: 1
Tamanho 3, PN 73566-3, qtd.: 1
Tamanho 4, PN 73566-4, qtd.: 1



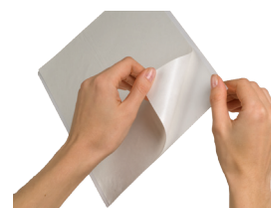
Caixa para transporte de placas

PN 73470, qtd.: 1



Lenços umedecidos para limpeza de PSP

PN B8910, caixa com 50



Películas de limpeza ScanX

PN B2010, qtd.: 12
PN B2020, qtd.: 25
PN B3010, qtd.: 12
PN B3020, qtd.: 25
PN D1010, qtd.: 12
PN D1020, qtd.: 25

Radiologia Digital Simplificada

A radiologia odontológica digital ficou agora acessível a todas as clínicas com os Sistemas de Radiografia Digital ScanX da Air Techniques. Não importa o seu orçamento: o ScanX simplifica a transição para a radiografia digital ou complementa o sistema com sensor com fio que você já utiliza. Quer esteja procurando uma solução compacta para uso em bancada ou um sistema centralizado de leitura de imagens, o ScanX proporciona tecnologia de fácil utilização que gera imagens digitais de qualidade superior para diagnóstico. Não se contente com outros sistemas de radiografia digital. O ScanX permite à sua equipe capturar imagens com rapidez e exatidão para pacientes de todas as idades e em todas as situações anatômicas.



airtechniques.com

Especificações do ScanX

Descrição	N.º de peça	Resolução efetiva/teórica	Tamanho do trilho de leitura/PSP	Dimensões (C x L x A)	Porta	Peso
ScanX Duo	D1000T	Até 20 PL/mm (1000 dpi) Até 40 PL/mm (2000 dpi)	2 trilhos Radiografia intraoral tamanhos 0-4 Leitura central	pol: 12 x 10 x 10,375 cm: 30 x 25 x 26	USB	9,75 Kg (21,5 lb)
ScanX Intraoral	F3600T	Até 18 PL/mm (900 dpi) Até 40 PL/mm (2000 dpi)	4 trilhos Radiografia intraoral tamanhos 0-4 Leitura central	pol: 15,5 x 15,5 x 16 cm: 39,4 x 39,4 x 40,6	USB	20 Kg (44 lb)
ScanX Classic	F3700T	Até 18 PL/mm (900 dpi) Até 40 PL/mm (2000 dpi)	4 trilhos, radiografia intraoral tamanhos 0-4 e extraoral PANO, TELE e ATM Leitura central	pol: 15,5 x 15,5 x 24,5 cm: 39,4 x 39,4 x 62,2	USB	23,1 Kg (51 lb)



SEDE CORPORATIVA
1295 Walt Whitman Road
Melville, New York 11747-3062
800-247-8324

O ScanX é um Marca comercial
da Air Techniques, Inc.
© Copyright 2018
PN 9922-531 Rev.A

AIR
TECHNIQUES equipped for life®