

AGFA

Informação
do produto



AGFA Dentus® E-speed

Filme radiográfico intra-oral de velocidade E

Saúde bucal nas melhores mãos.



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

AGFA Dentus E-Speed - filme radiográfico intra-oral de velocidade E, com alta qualidade de imagem, contraste elevado e menor necessidade de exposição à radiação.

Compatível com todos os aparelhos de raios-X do mercado, **AGFA Dentus E-Speed** pode ser processado com qualquer químico padrão (revelador e fixador), de maneira manual ou automática.

Mais do que seguro, **AGFA Dentus E-Speed** também é muito confortável para o paciente devido a sua embalagem extra-macia com cantos arredondados (Softopac®).

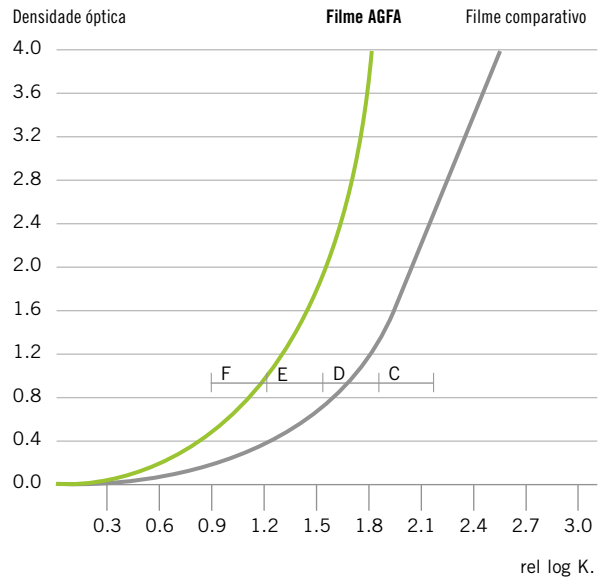
Principais vantagens

- Diagnóstico facilitado devido ao seu contraste elevado e densidade máxima (tons de cinza bem definidos)
- Evita imagens trêmulas (curto tempo de exposição)
- Plástico extra-macio, resistente à saliva e desinfetável
- Arquivamento garantido por até 30 anos

Indicações

- Tomadas radiográficas intra-orais (filme 3x4cm)
- Processamento manual ou automático

AGFA - Dose de radiação mínima



AGFA Dentus E-Speed (velocidade E)

Exposição à radiação menor que 0.36 mGy

Tempos de exposição em segundos

		Ângulo vertical	60 kV - 7 mA		70 kV - 7 mA		65 kV - 10 mA		70 kV - 10 mA	
			20cm	30cm	20cm	30cm	20cm	30cm	20cm	30cm
Maxila	Incisivos	+ 40°	0,25	0,50	0,12	0,25	0,16	0,32	0,10	0,20
	Caninos	+ 45°	0,32	0,64	0,16	0,32	0,20	0,40	0,12	0,25
	Pré-molares	+ 30°	0,32	0,64	0,16	0,32	0,20	0,40	0,12	0,25
	Molares	+ 20°	0,40	0,80	0,20	0,40	0,25	0,50	0,16	0,32
Mandíbula	Incisivos	- 15°	0,20	0,40	0,10	0,20	0,12	0,30	0,08	0,16
	Caninos	- 20°	0,25	0,50	0,12	0,25	0,16	0,32	0,10	0,20
	Pré-molares	- 10°	0,25	0,50	0,12	0,25	0,16	0,32	0,10	0,20
	Molares	- 5°	0,32	0,64	0,16	0,32	0,20	0,40	0,12	0,25

Crianças: -1/3 (~33%) / Edentados: -1/4 (~25%)

Processamento automático

Tempo recomendado: 4 minutos

Processamento manual

Revelar	20°C - 5 minutos	
	26°C - 3 minutos	
Enxaguar	15.5°C à 29.5°C	Agitar continuamente por 15 seg.
Fixar	15.5°C à 29.5°C	Agitar por 2 minutos
Lavar	15.5°C à 29.5°C	De 3 a 10 minutos