

INTRAORAL - RÖNTGENERÄT

X - MIND AC

made by de Götzen for

ACTEON / SATELEC

Tabelle Flächendosisprodukt

DFP = 31 cm (Konus 12")

Strahlendosis bei 70 KV 8 mA

INTRAORAL-RÖNTGENERÄT X-MIND AC
Tabelle Flächendosisprodukt

⇒ DFP = 31cm (Konus 12")

		STRAHLUNGSDOSIS																
EXPOSITIONS- ZEIT (Sek)	0,080	0,100	0,125	0,160	0,200	0,250	0,320	0,400	0,500	0,630	0,800	1,000	1,250	1,600	2,000	2,500	3,200	
DOSIS (mGy)	0,25	0,33	0,4	0,5	0,6	0,8	1	1,3	1,6	2	2,6	3,3	4,1	5,3	6,6	8,3	11	

INTRAORAL - RÖNTGENGERÄT

X - MIND DC

made by de GÖTZEN for
ACTEON / SATELEC

Tabelle Flächendosisprodukt *

DFP = 31 cm (Konus 12")

Strahlendosis bei 60 KV 4 mA

EXPOSITIOSZEIT (Sekunden)	DOSIS (mGy)
0,020	0,044
0,025	0,055
0,032	0,070
0,040	0,088
0,050	0,110
0,063	0,138
0,080	0,176
0,100	0,220
0,125	0,275
0,160	0,352
0,200	0,440
0,250	0,550
0,320	0,704
0,400	0,880
0,500	1,100
0,630	1,386
0,800	1,760
1,000	2,200
1,250	2,750
1,600	3,520
2,000	4,400
2,500	5,500
3,200	7,040

INTRAORAL - RÖNTGENGERÄT

X - MIND DC

made by de GÖTZEN for
ACTEON / SATELEC

Tabelle Flächendosisprodukt

DFP = 31 cm (Konus 12")

Strahlensdosis bei 60 KV 8 mA

EXPOSITIOSZEIT (Sekunden)	DOSIS (mGy)
0,020	0,090
0,025	0,112
0,032	0,144
0,040	0,180
0,050	0,225
0,063	0,283
0,080	0,360
0,100	0,450
0,125	0,562
0,160	0,720
0,200	0,900
0,250	1,125
0,320	1,440
0,400	1,800
0,500	2,250
0,630	2,835
0,800	3,600
1,000	4,500
1,250	5,625
1,600	7,200
2,000	9,000
2,500	11,250
3,200	14,400

INTRAORAL - RÖNTGENGERÄT

X - MIND DC

made by de GÖTZEN for
ACTEON / SATELECTabelle Flächendosisprodukt ²

DFP = 31 cm (Konus 12")

Strahlensdosis bei 70 KV 4 mA

EXPOSITIÖSZEIT (Sekunden)	DOSIS (mGy)
0,020	0,060
0,025	0,075
0,032	0,096
0,040	0,120
0,050	0,150
0,063	0,189
0,080	0,240
0,100	0,300
0,125	0,375
0,160	0,480
0,200	0,600
0,250	0,750
0,320	0,960
0,400	1,200
0,500	1,500
0,630	1,890
0,800	2,400
1,000	3,000
1,250	3,750
1,600	4,800
2,000	6,000
2,500	7,500
3,200	9,600

INTRAORAL - RÖNTGENGERÄT

X - MIND DC

made by de GÖTZEN for
ACTEON / SATELEC

Tabelle Flächendosisprodukt

DFP = 31 cm (Konus 12")

Strahlendosis bei 70 KV 8 mA

EXPOSITIOSZEIT (Sekunden)	DOSIS (mGy)
0,020	0,11
0,025	0,13
0,032	0,17
0,040	0,22
0,050	0,27
0,063	0,34
0,080	0,44
0,100	0,55
0,125	0,68
0,160	0,88
0,200	1,10
0,250	1,30
0,320	1,70
0,400	2,20
0,500	2,70
0,630	3,40
0,800	4,40
1,000	5,50
1,250	6,80
1,600	8,80
2,000	11,0
2,500	13,0
3,200	17,0