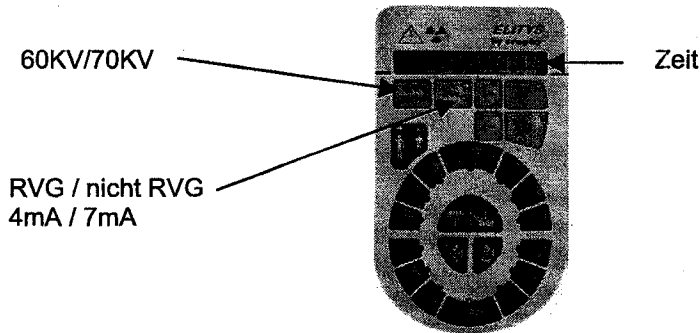


Dosis am Tubusausgang des Gerätes bei einer Netzennennspannung von 220 Volt  
Die Zeit ist der Wert der am Gerät angezeigt wird

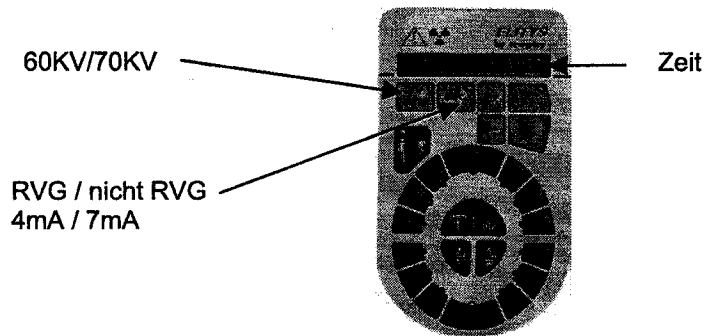


**70 KV -7 mA**

Zeit ( s )	mGy.cm <sup>2</sup>	Zeit ( s )	mGy.cm <sup>2</sup>	Zeit ( s )	mGy.cm <sup>2</sup>	Zeit ( s )	mGy.cm <sup>2</sup>
0,02	2,0	0,075	7,7	0,143	14,6	0,27	27,6
0,024	2,4	0,077	7,9	0,145	14,9	0,278	28,4
0,025	2,5	0,083	8,5	0,146	14,9	0,29	29,6
0,029	3,0	0,086	8,8	0,148	15,1	0,293	30,0
0,031	3,1	0,087	8,9	0,15	15,4	0,325	33,2
0,035	3,6	0,089	9,1	0,163	16,7	0,331	33,8
0,036	3,7	0,091	9,4	0,166	17,0	0,339	34,7
0,038	3,8	0,093	9,5	0,17	17,4	0,347	35,5
0,041	4,2	0,094	9,6	0,174	17,8	0,362	37,1
0,043	4,4	0,095	9,7	0,175	17,9	0,406	41,5
0,045	4,6	0,096	9,8	0,178	18,2	0,413	42,2
0,048	4,9	0,104	10,7	0,181	18,5	0,424	43,4
0,05	5,2	0,107	10,9	0,186	19,1	0,452	46,2
0,053	5,4	0,109	11,2	0,188	19,2	0,507	51,8
0,057	5,9	0,111	11,4	0,203	20,8	0,517	52,9
0,059	6,0	0,114	11,6	0,208	21,2	0,53	54,2
0,06	6,1	0,116	11,9	0,212	21,7	0,663	67,8
0,062	6,4	0,117	12,0	0,217	22,2	0,827	84,6
0,063	6,5	0,118	12,1	0,223	22,8	1,034	105,8
0,066	6,7	0,12	12,2	0,226	23,2		
0,07	7,2	0,13	13,3	0,232	23,8		
0,071	7,3	0,133	13,6	0,234	24,0		
0,072	7,3	0,135	13,8	0,254	26,0		
0,073	7,4	0,139	14,3	0,26	26,6		
0,074	7,6	0,142	14,5	0,265	27,1		

Abweichung: +/- 20%

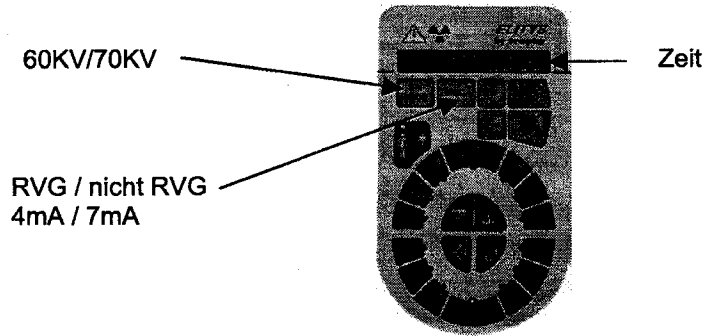
Dosis am Tubusausgang des Gerätes bei einer Netzennspannung von 220 Volt  
Die Zeit ist der Wert der am Gerät angezeigt wird



70 KV 4 mA							
Zeit ( s )	mGy.cm <sup>2</sup>	Zeit ( s )	mGy.cm <sup>2</sup>	Zeit ( s )	mGy.cm <sup>2</sup>	Zeit ( s )	mGy.cm <sup>2</sup>
0,012	0,72	0,049	2,88	0,097	5,64	0,196	11,4
0,014	0,84	0,05	2,88	0,098	5,76	0,203	11,88
0,015	0,84	0,052	3	0,1	5,88	0,212	12,36
0,017	0,96	0,053	3,12	0,101	5,88	0,236	13,8
0,018	1,08	0,054	3,12	0,104	6,12	0,238	13,92
0,021	1,2	0,055	3,24	0,106	6,24	0,245	14,28
0,022	1,32	0,056	3,24	0,109	6,36	0,265	15,48
0,024	1,44	0,061	3,6	0,11	6,48	0,294	17,16
0,025	1,44	0,062	3,6	0,119	6,96	0,306	17,88
0,027	1,56	0,065	3,84	0,121	7,08	0,382	22,32
0,028	1,68	0,066	3,84	0,122	7,08	0,478	27,96
0,029	1,68	0,067	3,96	0,125	7,32		
0,031	1,8	0,068	3,96	0,13	7,56		
0,033	1,92	0,069	4,08	0,133	7,8		
0,034	2,04	0,07	4,08	0,136	7,92		
0,035	2,04	0,076	4,44	0,137	8,04		
0,036	2,16	0,077	4,56	0,148	8,64		
0,037	2,16	0,078	4,56	0,151	8,88		
0,039	2,28	0,081	4,68	0,153	9		
0,04	2,28	0,083	4,8	0,157	9,12		
0,041	2,4	0,085	4,92	0,162	9,48		
0,042	2,4	0,086	5,04	0,17	9,96		
0,043	2,52	0,087	5,04	0,172	10,08		
0,044	2,52	0,088	5,16	0,189	11,04		
0,045	2,64	0,095	5,52	0,19	11,16		

Abweichung: +/- 20%

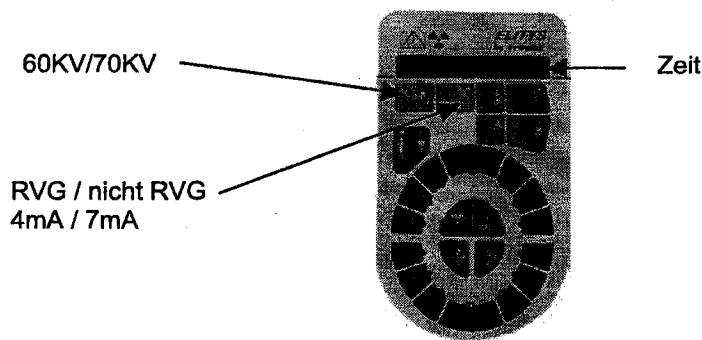
Dosis am Tubusausgang des Gerätes bei einer Netzennennspannung von 220 Volt  
Die Zeit ist der Wert der am Gerät angezeigt wird



60 KV 7 mA							
Zeit ( s )	mGy.cm <sup>2</sup>	Zeit ( s )	mGy.cm <sup>2</sup>	Zeit ( s )	mGy.cm <sup>2</sup>	Zeit ( s )	mGy.cm <sup>2</sup>
0,037	2,76	0,132	1,584	0,246	18	0,46	33,6
0,044	3,24	0,135	1,62	0,253	18,48	0,472	34,44
0,045	3,24	0,137	1,644	0,258	18,84	0,482	35,28
0,053	3,84	0,139	1,668	0,26	18,96	0,492	36
0,056	4,08	0,14	1,68	0,264	19,32	0,504	36,84
0,057	4,2	0,151	1,812	0,267	19,56	0,529	38,64
0,064	4,68	0,156	1,872	0,271	19,8	0,532	38,88
0,066	4,8	0,159	1,908	0,273	19,92	0,59	43,08
0,07	5,16	0,162	1,944	0,295	21,6	0,603	44,04
0,074	5,4	0,165	1,98	0,302	22,08	0,617	45,12
0,078	5,76	0,169	2,028	0,308	22,56	0,63	46,08
0,083	6,12	0,171	2,052	0,316	23,04	0,66	48,24
0,087	6,36	0,173	2,076	0,318	23,28	0,736	53,76
0,088	6,48	0,175	2,1	0,323	23,64	0,752	54,96
0,09	6,6	0,189	2,268	0,329	24	0,771	56,4
0,097	7,08	0,194	2,328	0,338	24,72	0,825	60,24
0,104	7,56	0,198	2,376	0,341	24,96	0,92	67,2
0,107	7,8	0,203	2,436	0,368	26,88	0,94	68,64
0,108	7,92	0,207	2,484	0,378	27,6	0,964	70,44
0,11	8,04	0,211	2,532	0,386	28,2	1,205	88,08
0,112	8,16	0,214	2,568	0,395	28,92	1,504	109,92
0,114	8,28	0,216	2,592	0,404	29,52	1,88	137,4
0,12	8,76	0,218	2,616	0,411	30		
0,127	9,24	0,236	2,832	0,423	30,96		

Abweichung: +/- 20%

Dosis am Tubusausgang des Gerätes bei einer Netzennennspannung von 220 Volt  
Die Zeit ist der Wert der am Gerät angezeigt wird



60 KV 4 mA							
Zeit ( s )	mGy.cm <sup>2</sup>	Zeit ( s )	mGy.cm <sup>2</sup>	Zeit ( s )	mGy.cm <sup>2</sup>	Zeit ( s )	mGy.cm <sup>2</sup>
0,022	0,96	0,077	3,24	0,15	6,24	0,285	11,88
0,025	1,08	0,079	3,24	0,154	6,48	0,293	12,24
0,026	1,08	0,08	3,36	0,156	6,48	0,309	12,96
0,031	1,32	0,081	3,36	0,158	6,6	0,31	12,96
0,033	1,32	0,082	3,48	0,159	6,6	0,344	14,4
0,037	1,56	0,088	3,72	0,173	7,2	0,346	14,4
0,039	1,68	0,091	3,84	0,176	7,32	0,356	14,88
0,041	1,68	0,094	3,96	0,178	7,44	0,367	15,36
0,043	1,8	0,096	3,96	0,182	7,56	0,385	16,08
0,046	1,92	0,098	4,08	0,183	7,68	0,429	17,88
0,048	2,04	0,1	4,2	0,188	7,8	0,433	18,12
0,05	2,04	0,101	4,2	0,192	8,04	0,445	18,6
0,051	2,16	0,102	4,2	0,198	8,28	0,482	20,16
0,052	2,16	0,11	4,56	0,199	8,28	0,536	22,44
0,057	2,4	0,113	4,68	0,215	9	0,556	23,16
0,06	2,52	0,118	4,92	0,22	9,24	0,694	29,04
0,062	2,64	0,12	5,04	0,222	9,24	0,868	36,24
0,063	2,64	0,123	5,16	0,227	9,48		
0,064	2,64	0,125	5,28	0,235	9,84		
0,065	2,76	0,126	5,28	0,24	10,08		
0,067	2,76	0,127	5,28	0,247	10,32		
0,07	2,88	0,138	5,76	0,248	10,32		
0,073	3	0,14	5,88	0,269	11,28		
0,074	3,12	0,142	5,88	0,275	11,52		

Abweichung: +/- 20%