

GC-Kapillarsäulen von GL Sciences

Wöhlerstr. 2-6
D-55120 Mainz

Tel. 06131/68 66 19
Fax 06131/68 66 20

http://www.mz-at.de
USt. Id.-Nr.: DE 149057837

INERTCAP™

INERTCAP 1 (TC-1) 100% Dimethyl Polysiloxane

Cat. No.	ID [mm]	Length [m]	df	EUR
GC11122	0,25	15	0,25	267,--
GC11124	0,25	15	0,5	267,--
GC11140	0,25	30	0,1	409,--
GC11142	0,25	30	0,25	409,--
GC11144	0,25	30	0,5	409,--
GC11145	0,25	30	1,0	409,--
GC11162	0,25	60	0,25	666,--
GC11164	0,25	60	0,5	666,--
GC11165	0,25	60	1	666,--
GC11242	0,32	30	0,25	444,--
GC11244	0,32	30	0,5	444,--
GC11245	0,32	30	1,0	444,--
GC11249	0,32	30	5,0	444,--
GC11262	0,32	60	0,25	730,--
GC11264	0,32	60	0,5	730,--
GC11265	0,32	60	1,0	730,--
GC11425	0,53	15	1	318,--
GC11427	0,53	15	2	318,--
GC11428	0,53	15	3	318,--
GC11429	0,53	15	5	318,--
GC11445	0,53	30	1	531,--
GC11446	0,53	30	1,5	531,--
GC11447	0,53	30	2	531,--
GC11448	0,53	30	3	531,--
GC11449	0,53	30	5	531,--
GC11469	0,53	60	5	853,--

INERTCAP 5 (TC-5) 5% Diphenyl 95% Dimethyl Polysiloxane

Cat. No.	ID [mm]	Length [m]	df	EUR
GC18122	0,25	15	0,25	267,--
GC18124	0,25	15	0,5	267,--
GC18140	0,25	30	0,1	409,--
GC18142	0,25	30	0,25	409,--
GC18144	0,25	30	0,5	409,--
GC18145	0,25	30	1	409,--
GC18162	0,25	60	0,25	666,--
GC18164	0,25	60	0,5	666,--
GC18165	0,25	60	1	666,--
GC18242	0,32	30	0,25	444,--
GC18244	0,32	30	0,5	444,--
GC18245	0,32	30	1,0	444,--
GC18262	0,32	60	0,25	730,--
GC18264	0,32	60	0,5	730,--
GC18425	0,53	15	1	318,--
GC18426	0,53	15	1,5	318,--
GC18427	0,53	15	2	318,--
GC18428	0,53	15	3	318,--
GC18429	0,53	15	5	318,--
GC18445	0,53	30	1	531,--
GC18446	0,53	30	1,5	531,--
GC18447	0,53	30	2	531,--
GC18448	0,53	30	3	531,--
GC18449	0,53	30	5	531,--



INERTCAP 1301

6% Cyanopropylphenyl 94% Dimethyl Polysiloxane

Cat. No.	ID [mm]	Length [m]	df	EUR
GC60122	0,25	15	0,25	271,--
GC60125	0,25	15	1	271,--
GC60142	0,25	30	0,25	420,--
GC60145	0,25	30	1	420,--
GC60162	0,25	60	0,25	683,--
GC60165	0,25	60	1	683,--
GC60242	0,32	30	0,25	454,--
GC60245	0,32	30	1	454,--
GC60262	0,32	60	0,25	745,--
GC60265	0,32	60	1	745,--
GC60425	0,53	15	1	323,--
GC60445	0,53	30	1	543,--

INERTCAP 624

6% Cyanopropylphenyl 94% Dimethyl Polysiloxane

Cat. No.	ID [mm]	Length [m]	df	EUR
GC14146	0,25	30	1,4	437,--
GC14166	0,25	60	1,4	696,--
GC14247	0,32	30	1,8	469,--
GC14267	0,32	60	1,8	760,--
GC14448	0,53	30	3,0	600,--
GC14478	0,53	75	3,0	1018,--

INERTCAP 1701 (TC-1701)

14% Cyanopropylphenyl 86% Dimethyl Polysiloxane

Cat. No.	ID [mm]	Length [m]	df	EUR
GC61122	0,25	15	0,25	271,--
GC61125	0,25	15	1	271,--
GC61142	0,25	30	0,25	420,--
GC61145	0,25	30	1	420,--
GC61162	0,25	60	0,25	683,--
GC61165	0,25	60	1	683,--
GC61242	0,32	30	0,25	454,--
GC61245	0,32	30	1	454,--
GC61262	0,32	60	0,25	745,--
GC61265	0,32	60	1,0	745,--
GC61425	0,53	15	1,0	323,--
GC61445	0,53	30	1,0	543,--

INERTCAP 25

25% Diphenyl 75% Dimethyl Polysiloxane

Cat. No.	ID [mm]	Length [m]	df	EUR
GC62122	0,25	15	0,25	267,--
GC62125	0,25	15	1,0	267,--
GC62142	0,25	30	0,25	409,--
GC62145	0,25	30	1,0	409,--
GC62162	0,25	60	0,25	666,--
GC62165	0,25	60	1,0	666,--
GC62242	0,32	30	0,25	444,--
GC62245	0,32	30	1,0	444,--
GC62262	0,32	60	0,25	730,--
GC62265	0,32	60	1,0	730,--
GC62425	0,53	15	1,0	318,--
GC62445	0,53	30	1,0	531,--

GC-Kapillarsäulen von GL Sciences

Wöhlerstr. 2-6
D-55120 Mainz

Tel. 06131/68 66 19
Fax 06131/68 66 20

<http://www.mz-at.de>
USt. Id.-Nr.: DE 149057837



INERTCAP Aquatic 25% Phenyl 75% Methyl Polysiloxane

Cat. No.	ID [mm]	Length [m]	df	EUR
GC29165	0,25	60	1,0	696,--
GC29266	0,32	60	1,4	760,--
GC29477	0,53	75	2,0	1018,--

INERTCAP Aquatic-2 25% Phenyl 75% Methyl Polysiloxane

Cat. No.	ID [mm]	Length [m]	df	EUR
GC19146	0,25	30	1,4	437,--
GC19166	0,25	60	1,4	696,--
GC19247	0,32	30	1,8	469,--
GC19267	0,32	60	1,8	760,--
GC19448	0,53	30	3,0	600,--
GC19478	0,53	75	3,0	1018,--

INERTCAP 35 35% Diphenyl 65% Dimethyl Polysiloxane

Cat. No.	ID [mm]	Length [m]	df	EUR
GC63122	0,25	15	0,25	271,--
GC63124	0,25	15	0,5	271,--
GC63142	0,25	30	0,25	420,--
GC63144	0,25	30	0,5	420,--
GC63162	0,25	60	0,25	683,--
GC63164	0,25	60	0,5	683,--
GC63242	0,32	30	0,25	454,--
GC63244	0,32	30	0,5	454,--
GC63262	0,32	60	0,25	745,--
GC63264	0,32	60	0,5	745,--
GC63425	0,53	15	1,0	323,--
GC63445	0,53	30	1,0	543,--

INERTCAP 17 (TC-17)

50% Diphenyl 50% Dimethyl Polysiloxane

Cat. No.	ID [mm]	Length [m]	df	EUR
GC65122	0,25	15	0,25	267,--
GC65142	0,25	30	0,25	409,--
GC65162	0,25	60	0,25	666,--
GC65241	0,32	30	0,15	444,--
GC65242	0,32	30	0,25	444,--
GC65262	0,32	60	0,25	730,--
GC65425	0,53	15	1,0	318,--
GC65445	0,53	30	1,0	531,--

INERTCAP WAX Polyethylene Glycol

Cat. No.	ID [mm]	Length [m]	df	EUR
GC66122	0,25	15	0,25	267,--
GC66142	0,25	30	0,25	409,--
GC66144	0,25	30	0,5	409,--
GC66162	0,25	60	0,25	666,--
GC66164	0,25	60	0,5	666,--
GC66242	0,32	30	0,25	444,--
GC66244	0,32	30	0,5	444,--
GC66262	0,32	60	0,25	730,--
GC66264	0,32	60	0,5	730,--
GC66425	0,53	15	1,0	318,--
GC66427	0,53	15	2,0	318,--
GC66445	0,53	30	1,0	531,--
GC66447	0,53	30	2,0	531,--
GC66465	0,53	60	1	853,--

INERTCAP FFAP

Polyethylene Glycol Terephthalicacid Modified

Cat. No.	ID [mm]	Length [m]	df	EUR
GC28122	0,25	15	0,25	267,--
GC28142	0,25	30	0,25	409,--
GC28144	0,25	30	0,5	409,--
GC28162	0,25	60	0,25	666,--
GC28164	0,25	60	0,5	666,--
GC28242	0,32	30	0,25	444,--
GC28262	0,32	60	0,25	730,--
GC28425	0,53	15	1,0	318,--
GC28445	0,53	30	1,0	531,--
GC28465	0,53	60	1	853,--

INERTCAP FFAP

Polyethylene Glycol Terephthalicacid Modified

Cat. No.	ID [mm]	Length [m]	df	EUR
GC28122	0,25	15	0,25	267,--
GC28142	0,25	30	0,25	409,--
GC28144	0,25	30	0,5	409,--
GC28162	0,25	60	0,25	666,--
GC28164	0,25	60	0,5	666,--
GC28242	0,32	30	0,25	444,--
GC28262	0,32	60	0,25	730,--
GC28425	0,53	15	1,0	318,--
GC28445	0,53	30	1,0	531,--
GC28465	0,53	60	1	853,--

INERTCAP 1MS (TC-1ms) DB-1ms equivalent

100% Dimethyl Polysiloxane

Cat. No.	ID [mm]	Length [m]	df	EUR
GC12122	0,25	15	0,25	409,--
GC12140	0,25	30	0,1	511,--
GC12142	0,25	30	0,25	511,--
GC12162	0,25	60	0,25	807,--
GC12242	0,32	30	0,25	552,--
GC12262	0,32	60	0,25	881,--

INERTCAP 5MS/Sil (TC-5ms) DB-5ms equivalent

95% Dimethyl- 5% Diphenyl Polysilarylene

Cat. No.	ID [mm]	Length [m]	df	EUR
GC15120	0,25	15	0,1	409,--
GC15122	0,25	15	0,25	409,--
GC15124	0,25	15	0,5	409,--
GC15140	0,25	30	0,1	511,--
GC15142	0,25	30	0,25	511,--
GC15144	0,25	30	0,5	511,--
GC15160	0,25	60	0,1	807,--
GC15162	0,25	60	0,25	807,--
GC15240	0,32	30	0,1	552,--
GC15242	0,32	30	0,25	552,--
GC15244	0,32	30	0,5	552,--
GC15260	0,32	60	0,1	881,--
GC15262	0,32	60	0,25	881,--