

# INERTCAP GC CAPILLARY COLUMN

For more information contact  
WINLAB PTY LTD  
email: info@winlab.com.au. ph: 61 7 3205 5233

<b>InertCap 1 (100% Dimethyl polysiloxane)</b>			
Cat. No.	ID mm	Length m	df
1010-	0.1	10	0.1 & 0.4
11122	0.25	15	0.25
1010-	0.25	15	0.1
11124	0.25	15	0.5
1010-	0.25	25	0.33
11140	0.25	30	0.1
11142	0.25	30	0.25
1010-	0.25	30	0.4
11144	0.25	30	0.5
11145	0.25	30	1.0
1010-	0.25	30	1.5
11162	0.25	60	0.25
1010-	0.25	60	0.4
11164	0.25	60	0.5
11165	0.25	60	1
1010-	0.25	60	1.5
11242	0.32	30	0.25
1010-	0.32	30	0.4
11244	0.32	30	0.5
11245	0.32	30	1.0
11249	0.32	30	5.0
1010-	0.32	50	0.5
1010-	0.32	50	1.05
11262	0.32	60	0.25
1010-	0.32	60	0.4
11264	0.32	60	0.5
11265	0.32	60	1.0
1010-	0.53	10	1.0
1010-	0.53	15	0.15
11425	0.53	15	1
11427	0.53	15	2
11428	0.53	15	3
11429	0.53	15	5.0
11445	0.53	30	1.00
11446	0.53	30	1.5
11447	0.53	30	2
11448	0.53	30	3
11449	0.53	30	5.0
11469	0.53	60	5

<b>InertCap 1-HT (100% Dimethyl polysiloxane)</b>			
Cat. No.	ID mm	Length m	df
1010-	0.32	30	0.1

# INERTCAP GC CAPILLARY COLUMN

For more information contact  
WINLAB PTY LTD  
email: info@winlab.com.au. ph: 61 7 3205 5233

<b>InertCap 5</b>		<b>(5% Phenyl 95% methyl polysiloxane)</b>		
Cat. No.	ID mm	Length m	df	
1010-	0.15	50	0.3	
1010-	0.18	40	0.18	
18122	0.25	15	0.25	
18124	0.25	15	0.5	
18140	0.25	30	0.1	
18142	0.25	30	0.25	
1010-	0.25	30	0.4	
18144	0.25	30	0.5	
18145	0.25	30	1	
1010-	0.25	30	1.5	
18162	0.25	60	0.25	
1010-	0.25	60	0.4	
18164	0.25	60	0.5	
18165	0.25	60	1	
1010-	0.25	60	1.5	
1010-	0.32	10	0.25	
1010-	0.32	25	5	
18242	0.32	30	0.25	
1010-	0.32	30	0.4	
18244	0.32	30	0.5	
18245	0.32	30	1	
1010-	0.32	50	5.0	
18262	0.32	60	0.25	
1010-	0.32	60	0.4	
18264	0.32	60	0.5	
1010-	0.53	15	0.25	
18425	0.53	15	1	
18426	0.53	15	1.5	
18427	0.53	15	2	
18428	0.53	15	3	
18429	0.53	15	5	
1010-	0.53	30	0.5	
18445	0.53	30	1	
18446	0.53	30	1.5	
18447	0.53	30	2	
18448	0.53	30	3	
18449	0.53	30	5	
1010-	0.53	50	5.0	

<b>InertCap 1301</b>		<b>(6% Cyanopropylphenyl 94% methyl polysiloxane)</b>		
Cat. No.	ID mm	Length m	df	
60122	0.25	15	0.25	
60125	0.25	15	1	
60142	0.25	30	0.25	
60145	0.25	30	1	
60162	0.25	60	0.25	
60165	0.25	60	1	
60242	0.32	30	0.25	
60245	0.32	30	1	
60262	0.32	60	0.25	
60265	0.32	60	1	
60425	0.53	15	1	
60445	0.53	30	1	
60445	0.53	30	1.8	

# INERTCAP GC CAPILLARY COLUMN

For more information contact  
WINLAB PTY LTD  
email: info@winlab.com.au. ph: 61 7 3205 5233

<b>InertCap 624</b>		<b>(6% Cyanopropylphenyl 94% methyl polysiloxane)</b>		
Cat. No.	ID mm	Length m	df	
1010-	0.18	20	1.0	
1010-	0.2	25	1.1	
14146	0.25	30	1.4	
14166	0.25	60	1.4	
1010-	0.32	30	3.0	
14247	0.32	30	1.8	
14267	0.32	60	1.8	
14448	0.53	30	3.0	
1010-	0.53	60	1.4	
14478	0.53	75	3.0	

<b>InertCap 1701</b>		<b>(14% Cyanopropylphenyl 86% methyl polysiloxane)</b>		
Cat. No.	ID mm	Length m	df	
1010-	0.15	50	0.3	
1010-	0.18	30	1.0	
61122	0.25	15	0.25	
61125	0.25	15	1	
1010-	0.25	30	0.15	
61142	0.25	30	0.25	
61145	0.25	30	1	
61162	0.25	60	0.25	
61165	0.25	60	1	
61242	0.32	30	0.25	
61245	0.32	30	1	
61262	0.32	60	0.25	
61265	0.32	60	1.0	
61425	0.53	15	1.0	
61445	0.53	30	1.0	

<b>InertCap 25</b>		<b>(25% Diphenyl 75% dimethyl polysiloxane)</b>		
Cat. No.	ID mm	Length m	df	
62122	0.25	15	0.25	
62125	0.25	15	1.0	
62142	0.25	30	0.25	
62145	0.25	30	1.0	
62162	0.25	60	0.25	
62165	0.25	60	1.0	
62242	0.32	30	0.25	
62245	0.32	30	1.0	
62262	0.32	60	0.25	
62265	0.32	60	1.0	
62425	0.53	15	1.0	
62445	0.53	30	1.0	

<b>InertCap Aquatic</b>		<b>(25% Phenyl 75% methyl polysiloxane)</b>		
Cat. No.	ID mm	Length m	df	
29165	0.25	60	1.0	
29266	0.32	60	1.4	
29477	0.53	75	2.0	

# INERTCAP GC CAPILLARY COLUMN

For more information contact  
WINLAB PTY LTD  
email: info@winlab.com.au. ph: 61 7 3205 5233

<b>InertCap Aquatic-2</b>		<b>(25% Phenyl 75% methyl polysiloxane)</b>	
Cat. No.	ID mm	Length m	df
19146	0.25	30	1.4
19166	0.25	60	1.4
19247	0.32	30	1.8
19267	0.32	60	1.8
19448	0.53	30	3.0
19478	0.53	75	3.0

<b>InertCap 35</b>		<b>(35% Diphenyl 65% dimethyl polysiloxane)</b>	
Cat. No.	ID mm	Length m	df
63122	0.25	15	0.25
63124	0.25	15	0.5
63142	0.25	30	0.25
63144	0.25	30	0.5
63162	0.25	60	0.25
63164	0.25	60	0.5
63242	0.32	30	0.25
63244	0.32	30	0.5
63262	0.32	60	0.25
63264	0.32	60	0.5
63425	0.53	15	1.0
63445	0.53	30	1.0

<b>InertCap 17</b>		<b>(50% Phenyl 50% methyl polysiloxane)</b>	
Cat. No.	ID mm	Length m	df
65122	0.25	15	0.25
65142	0.25	30	0.25
65162	0.25	60	0.25
65241	0.32	30	0.15
65242	0.32	30	0.25
1010-	0.32	30	0.5
65262	0.32	60	0.25
65425	0.53	15	1.0
65445	0.53	30	1.0

<b>InertCap WAX</b>		<b>(Polyethylene glycol)</b>	
Cat. No.	ID mm	Length m	df
1010-	0.1	10	0.2
1010-	0.1	20	0.1
66122	0.25	15	0.25
66142	0.25	30	0.25
66144	0.25	30	0.5
66162	0.25	60	0.25
66164	0.25	60	0.5
66242	0.32	30	0.25
66244	0.32	30	0.5
66262	0.32	60	0.25
66264	0.32	60	0.5
66425	0.53	15	1.0
66427	0.53	15	2.0
1010-	0.53	30	0.5
66445	0.53	30	1.0
66447	0.53	30	2.0
1010-	0.53	50	1.0
66465	0.53	60	1

# INERTCAP GC CAPILLARY COLUMN

For more information contact  
WINLAB PTY LTD  
email: info@winlab.com.au. ph: 61 7 3205 5233

<b>InertCap FFAP (Polyethylene glycol Terephthalicacid Modified)</b>			
Cat. No.	ID mm	Length m	df
1010-	0.2	10	0.45
28122	0.25	15	0.25
28142	0.25	30	0.25
28144	0.25	30	0.5
28162	0.25	60	0.25
28164	0.25	60	0.5
28242	0.32	30	0.25
28262	0.32	60	0.25
28425	0.53	15	1.0
28445	0.53	30	1.0

<b>InertCap 1MS (100% Dimethyl polysiloxane)</b>			
Cat. No.	ID mm	Length m	df
1010-	0.2	17	0.11
1010-	0.25	15	0.1
12122	0.25	15	0.25
12140	0.25	30	0.1
12142	0.25	30	0.25
12162	0.25	60	0.25
12242	0.32	30	0.25
12262	0.32	60	0.25
1010-	0.1	10	0.1

## DB-5ms equivalent

<b>InertCap 5MS/Sil (95% Dimethyl- 5% Diphenyl polysilarylene)</b>			
Cat. No.	ID mm	Length m	df
1010-	0.1	15	0.25
1010-	0.2	30	0.5
15120	0.25	15	0.1
15122	0.25	15	0.25
15124	0.25	15	0.5
15140	0.25	30	0.1
15142	0.25	30	0.25
15144	0.25	30	0.5
1010-	0.25	30	1.0
15160	0.25	60	0.1
15162	0.25	60	0.25
1010-	0.32	10	0.25
GC-15222	0.32	15	0.25
GC-15224	0.32	15	0.5
GC-15220	0.32	15	1.0
15240	0.32	30	0.1
15242	0.32	30	0.25
15244	0.32	30	0.5
1010-	0.32	50	0.25
15260	0.32	60	0.1
15262	0.32	60	0.25
1010-	0.53	30	0.5

<b>InertCap 17MS (50% Phenyl 50% methyl polysiloxane)</b>			
Cat. No.	ID mm	Length m	df
1010-	0.1	10	0.1
20122	0.25	15	0.25
20142	0.25	30	0.25
20162	0.25	60	0.25
20242	0.32	30	0.25
20262	0.32	60	0.25

# INERTCAP GC CAPILLARY COLUMN

For more information contact  
WINLAB PTY LTD  
email: info@winlab.com.au. ph: 61 7 3205 5233

## ***InertCap Pesticides***

Cat. No.	ID mm	Length m	df
GC15141	0.25	30	-

## ***InertCap Chiramix***

Cat. No.	ID mm	Length m	df
GC69142	0.25	30	0.25
1010-	0.32	15	-
1010-	0.32	30	-
1010-	0.32	60	-

## ***InertCap 225***

Cat. No.	ID mm	Length m	df
1010-	0.25	30	0.25
1010-	0.32	30	1.0

## ***InertCap for Amines***

Cat. No.	ID mm	Length m	df
1010-	0.32	15	-
1010-	0.32	30	-
1010-	0.32	60	-