



КАПИЛЛЯРНЫЕ КОЛОННЫ DN-225

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

DN-225

DN-225 15m

ID	Film	Max Temp	Code	Chroma
0.25mm	0.15µm	280°C	9414.116 647	
0.25mm	0.25µm	280°C	9414.116 648	
0.25mm	0.45µm	280°C	9414.116 649	
0.25mm	1.00µm	280°C	9414.116 650	
0.25mm	1.50µm	280°C	9414.116 651	
0.32mm	0.15µm	280°C	9414.116 652	
0.32mm	0.25µm	280°C	9414.116 653	
0.32mm	0.45µm	280°C	9414.116 654	
0.32mm	1.00µm	280°C	9414.116 655	
0.32mm	1.50µm	280°C	9414.116 656	
0.53mm	0.15µm	280°C	9414.116 657	
0.53mm	0.25µm	280°C	9414.116 658	
0.53mm	0.45µm	280°C	9414.116 659	
0.53mm	1.00µm	280°C	9414.116 660	
0.53mm	1.50µm	280°C	9414.116 661	

DN-225 50m

ID	Film	Max Temp	Code	Chroma
0.25mm	0.15µm	280°C	9414.116 692	
0.25mm	0.25µm	280°C	9414.116 693	
0.25mm	0.45µm	280°C	9414.116 694	
0.25mm	1.00µm	280°C	9414.116 695	
0.25mm	1.50µm	280°C	9414.116 696	
0.32mm	0.15µm	280°C	9414.116 697	
0.32mm	0.25µm	280°C	9414.116 698	
0.32mm	0.45µm	280°C	9414.116 699	
0.32mm	1.00µm	280°C	9414.116 700	
0.32mm	1.50µm	280°C	9414.116 701	
0.53mm	0.15µm	280°C	9414.116 702	
0.53mm	0.25µm	280°C	9414.116 703	
0.53mm	0.45µm	280°C	9414.116 704	
0.53mm	1.00µm	280°C	9414.116 705	
0.53mm	1.50µm	280°C	9414.116 706	

DN-225 25m

ID	Film	Max Temp	Code	Chroma
0.25mm	0.15µm	280°C	9414.116 662	
0.25mm	0.25µm	280°C	9414.116 663	
0.25mm	0.45µm	280°C	9414.116 664	
0.25mm	1.00µm	280°C	9414.116 665	
0.25mm	1.50µm	280°C	9414.116 666	
0.32mm	0.15µm	280°C	9414.116 667	
0.32mm	0.25µm	280°C	9414.116 668	
0.32mm	0.45µm	280°C	9414.116 669	
0.32mm	1.00µm	280°C	9414.116 670	
0.32mm	1.50µm	280°C	9414.116 671	
0.53mm	0.15µm	280°C	9414.116 672	
0.53mm	0.25µm	280°C	9414.116 673	
0.53mm	0.45µm	280°C	9414.116 674	
0.53mm	1.00µm	280°C	9414.116 675	
0.53mm	1.50µm	280°C	9414.116 676	

DN-225 60m

ID	Film	Max Temp	Code	Chroma
0.25mm	0.15µm	280°C	9414.116 707	
0.25mm	0.25µm	280°C	9414.116 708	
0.25mm	0.45µm	280°C	9414.116 709	
0.25mm	1.00µm	280°C	9414.116 710	
0.25mm	1.50µm	280°C	9414.116 711	
0.32mm	0.15µm	280°C	9414.116 712	
0.32mm	0.25µm	280°C	9414.116 713	
0.32mm	0.45µm	280°C	9414.116 714	
0.32mm	1.00µm	280°C	9414.116 715	
0.32mm	1.50µm	280°C	9414.116 716	
0.53mm	0.15µm	280°C	9414.116 717	
0.53mm	0.25µm	280°C	9414.116 718	
0.53mm	0.45µm	280°C	9414.116 719	
0.53mm	1.00µm	280°C	9414.116 720	
0.53mm	1.50µm	280°C	9414.116 721	

DN-225 30m

ID	Film	Max Temp	Code	Chroma
0.25mm	0.15µm	280°C	9414.116 677	
0.25mm	0.25µm	280°C	9414.116 678	
0.25mm	0.45µm	280°C	9414.116 679	
0.25mm	1.00µm	280°C	9414.116 680	
0.25mm	1.50µm	280°C	9414.116 681	
0.32mm	0.15µm	280°C	9414.116 682	
0.32mm	0.25µm	280°C	9414.116 683	
0.32mm	0.45µm	280°C	9414.116 684	
0.32mm	1.00µm	280°C	9414.116 685	
0.32mm	1.50µm	280°C	9414.116 686	
0.53mm	0.15µm	280°C	9414.116 687	
0.53mm	0.25µm	280°C	9414.116 688	
0.53mm	0.45µm	280°C	9414.116 689	
0.53mm	1.00µm	280°C	9414.116 690	
0.53mm	1.50µm	280°C	9414.116 691	

DN-225 Technical Specifications

Every Column Individually Tested
 Test Certified and Grob Mixture included in each Column
 Instruction Manual included in each Column

DANI DN-225 Capillary Column
 (50% Cyanopropylphenyl) - 50% methylpolysiloxane
 Mid to High polarity
 Bonded
 Inertness
 Low bleeding
 Good thermal stability

Similar to 007-225, CP-Sil43CB, DBTM-225, HPTM-225, OVTM-225, RSL-500, RtxTM-225, BP-225, PE-225, ATTM-225

Equivalent to USP G7



DN-225 FAST 5m

ID	Film	Max Temp	Code	Chroma
0.05mm	0.05µm	280°C	9414.116 722	
0.05mm	0.10µm	280°C	9414.116 723	
0.10mm	0.10µm	280°C	9414.116 724	
0.10mm	0.20µm	280°C	9414.116 725	

DN-225 FAST 10m

ID	Film	Max Temp	Code	Chroma
0.05mm	0.05µm	280°C	9414.116 726	
0.05mm	0.10µm	280°C	9414.116 727	
0.10mm	0.10µm	280°C	9414.116 728	
0.10mm	0.20µm	280°C	9414.116 729	

DN-225 FAST

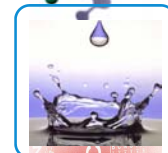
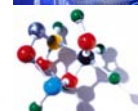
Technical Specifications

Every Column Individually Tested
 Test Certified and Grob Mixture included in each Column
 Instruction Manual included in each Column

DANI DN-225 FAST Capillary Column
 (50% Cyanopropylphenyl) - 50% methylpolysiloxane
 Mid to High polarity
 Bonded
 Inertness
 Low bleeding
 Good thermal stability

Similar to 007-225, CP-Sil43CB, DBTM-225, HPTM-225,
 OVTM-225, RSL-500, RtxTM-225, BP-225, PE-225,
 ATTM-225

Equivalent to USP G7



По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: drs@nt-rt.ru || www.danimaster.nt-rt.ru

