



КАПИЛЛЯРНЫЕ КОЛОННЫ DN-200

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-200

DN-200 15m				
ID	Film	Max Temp	Code	Chroma
0.25mm	0.15µm	350°C	9414.116 564	
0.25mm	0.25µm	320°C	9414.116 565	
0.25mm	0.45µm	300°C	9414.116 566	
0.25mm	1.00µm	280°C	9414.116 567	
0.32mm	0.15µm	350°C	9414.116 568	
0.32mm	0.25µm	320°C	9414.116 569	
0.32mm	0.45µm	300°C	9414.116 570	
0.32mm	1.00µm	280°C	9414.116 571	
0.32mm	1.50µm	280°C	9414.116 572	
0.53mm	0.15µm	350°C	9414.116 573	
0.53mm	0.25µm	320°C	9414.116 574	
0.53mm	0.45µm	300°C	9414.116 575	
0.53mm	1.00µm	280°C	9414.116 576	
0.53mm	1.50µm	280°C	9414.116 577	
0.53mm	3.00µm	280°C	9414.116 578	

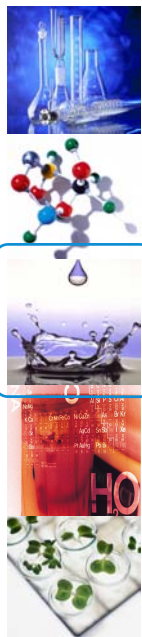
DN-200 50m				
ID	Film	Max Temp	Code	Chroma
0.25mm	0.15µm	350°C	9414.116 609	
0.25mm	0.25µm	320°C	9414.116 610	
0.25mm	0.45µm	300°C	9414.116 611	
0.25mm	1.00µm	280°C	9414.116 612	
0.32mm	0.15µm	350°C	9414.116 613	
0.32mm	0.25µm	320°C	9414.116 614	
0.32mm	0.45µm	300°C	9414.116 615	
0.32mm	1.00µm	280°C	9414.116 616	
0.32mm	1.50µm	280°C	9414.116 617	
0.53mm	0.15µm	350°C	9414.116 618	
0.53mm	0.25µm	320°C	9414.116 619	
0.53mm	0.45µm	300°C	9414.116 620	
0.53mm	1.00µm	280°C	9414.116 621	
0.53mm	1.50µm	280°C	9414.116 622	
0.53mm	3.00µm	280°C	9414.116 623	

DN-200 25m				
ID	Film	Max Temp	Code	Chroma
0.25mm	0.15µm	350°C	9414.116 579	
0.25mm	0.25µm	320°C	9414.116 580	
0.25mm	0.45µm	300°C	9414.116 581	
0.25mm	1.00µm	280°C	9414.116 582	
0.32mm	0.15µm	350°C	9414.116 583	
0.32mm	0.25µm	320°C	9414.116 584	
0.32mm	0.45µm	300°C	9414.116 585	
0.32mm	1.00µm	280°C	9414.116 586	
0.32mm	1.50µm	280°C	9414.116 587	
0.53mm	0.15µm	350°C	9414.116 588	
0.53mm	0.25µm	320°C	9414.116 589	
0.53mm	0.45µm	300°C	9414.116 590	
0.53mm	1.00µm	280°C	9414.116 591	
0.53mm	1.50µm	280°C	9414.116 592	
0.53mm	3.00µm	280°C	9414.116 593	

DN-200 60m				
ID	Film	Max Temp	Code	Chroma
0.25mm	0.15µm	350°C	9414.116 624	
0.25mm	0.25µm	320°C	9414.116 625	
0.25mm	0.45µm	300°C	9414.116 626	
0.25mm	1.00µm	280°C	9414.116 627	
0.32mm	0.15µm	350°C	9414.116 628	
0.32mm	0.25µm	320°C	9414.116 629	
0.32mm	0.45µm	300°C	9414.116 630	
0.32mm	1.00µm	280°C	9414.116 631	
0.32mm	1.50µm	280°C	9414.116 632	
0.53mm	0.15µm	350°C	9414.116 633	
0.53mm	0.25µm	320°C	9414.116 634	
0.53mm	0.45µm	300°C	9414.116 635	
0.53mm	1.00µm	280°C	9414.116 636	
0.53mm	1.50µm	280°C	9414.116 637	
0.53mm	3.00µm	280°C	9414.116 638	

DN-200 30m				
ID	Film	Max Temp	Code	Chroma
0.25mm	0.15µm	350°C	9414.116 594	
0.25mm	0.25µm	320°C	9414.116 595	
0.25mm	0.45µm	300°C	9414.116 596	
0.25mm	1.00µm	280°C	9414.116 597	
0.32mm	0.15µm	350°C	9414.116 598	
0.32mm	0.25µm	320°C	9414.116 599	
0.32mm	0.45µm	300°C	9414.116 600	
0.32mm	1.00µm	280°C	9414.116 601	
0.32mm	1.50µm	280°C	9414.116 602	
0.53mm	0.15µm	350°C	9414.116 603	
0.53mm	0.25µm	320°C	9414.116 604	
0.53mm	0.45µm	300°C	9414.116 605	
0.53mm	1.00µm	280°C	9414.116 606	
0.53mm	1.50µm	280°C	9414.116 607	
0.53mm	3.00µm	280°C	9414.116 608	

DN-200 Technical Specifications	
Every Column Individually Tested	
Test Certified and Grob Mixture included in each Column	
Instruction Manual included in each Column	
DANI DN-200 Capillary Column	
Trifluoropropyl-methylpolysiloxane	
Polar	
Bonded and cross-linked	
Inertness	
Low bleeding	
Good thermal stability	
Similar to	DB™-210, RSL-400, Rtx™-200, OV™-202, OV™-210, OV™-215, QF-1, SP-2401, AT™-210
Equivalent to	USP G6



DN-200 FAST 5m

ID	Film	Max Temp	Code	Chroma
0.05mm	0.05µm	350°C	9414.116 639	
0.05mm	0.10µm	350°C	9414.116 640	
0.10mm	0.10µm	350°C	9414.116 641	
0.10mm	0.20µm	350°C	9414.116 642	

DN-200 FAST 10m

ID	Film	Max Temp	Code	Chroma
0.05mm	0.05µm	350°C	9414.116 643	
0.05mm	0.10µm	350°C	9414.116 644	
0.10mm	0.10µm	350°C	9414.116 645	
0.10mm	0.20µm	350°C	9414.116 646	

DN-200 FAST

Technical Specifications

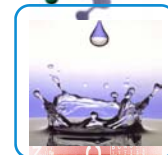
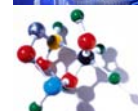
Every Column Individually Tested
 Test Certified and Grob Mixture included in each Column
 Instruction Manual included in each Column

DANI DN-200 FAST Capillary Column
 Trifluoropropyl-methylpolysiloxane

Polar
 Bonded and cross-linked
 Inertness
 Low bleeding
 Good thermal stability

Similar to DB™-210, RSL-400, Rtx™-200, OV™-202,
 OV™-210, OV™-215, QF-1, SP-2401, AT™-210

Equivalent to USP G6



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

