

ПРОФИДЕНТ

СЕРВИС

Республика Казахстан
г. Алматы, пр. Гагарина, 33
Тел.: + 7 (727) 379 31 18 / 379 28 50
Факс: + 7 (727) 379 31 17
E-mail: profid@profident-s.kz
andakulova@profident-s.kz
profident-service@mail.ru
Web: www.profident-s.kz

Официальный дилер



EVE
ERNST VETTER

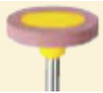
Полиры
для
зубопротезной
техники

made
in
Germany

	<i>Наименование</i>		<i>Артикул</i>
№			
1	EVE KERAMIK R22SK (Лаборатория, силиконовые полиры для обработки керамики. Зернистость: мелкая)		1700
2	EVE DIACERA L26DCmf+78 (Лаборатория, двухшаговая система алмазной полировки для обработки оксидов циркония и алюминия. Зернистость: средняя)		7600
3	EVE TECHNIK H340 (Лаборатория, трехшаговая система полировки для обработки акриловых поверхностей и пластмасс, используемых в протезировании и ортодонтии. Зернистость: грубая)		2040
4	EVE TECHNIK H338 (Лаборатория, трехшаговая система полировки для обработки акриловых поверхностей и пластмасс, используемых в протезировании и ортодонтии. Зернистость: средняя)		2138
5	EVE SOFT WHEELS SW-R22M (Лаборатория, армированные полировальные диски (минидиски) для обработки акриловых поверхностей, пластмасс и мягких прокладок. Зернистость: средняя)		9801
6	EVE SOFT WHEELS SW-R22F (Лаборатория, армированные полировальные диски (минидиски) для обработки акриловых поверхностей, пластмасс и мягких прокладок. Зернистость: мелкая)		9802
7	EVE CHROM PLUS CRP-R22m (Лаборатория, двухшаговая система полировки для обработки хромовых сплавов, нержавеющей стали и титана. Зернистость: средняя)		4000

8	EVE CHROM PLUS CRP-H4m (Лаборатория, двухшаговая система полировки для обработки хромовых сплавов, нержавеющей стали и титана. Зернистость: средняя)		4044
9	EVE CHROM PLUS CRP-R22f (Лаборатория, двухшаговая система полировки для обработки хромовых сплавов, нержавеющей стали и титана. Зернистость: мелкая)		4100
10	EVE CHROM PLUS CRP-C6f (Лаборатория, двухшаговая система полировки для обработки хромовых сплавов, нержавеющей стали и титана. Зернистость: мелкая)		4117
11	EVEFLEX 42 (Лаборатория, Полиры для жевательных поверхностей с тонко дифференцированной зернистостью для полировки благородных металлов, а также неблагородных металлов, например, хромокобальтовых сплавов. Отличная пригодность для труднодоступных мест. Зернистость: средняя)		4342
12	EVEFLEX 52 (Лаборатория, Полиры для жевательных поверхностей с тонко дифференцированной зернистостью для полировки благородных металлов, а также неблагородных металлов, например, хромокобальтовых сплавов. Отличная пригодность для труднодоступных мест. Зернистость: х-грубая)		4352
13	EVEFLEX 62 (Лаборатория, Полиры для жевательных поверхностей с тонко дифференцированной зернистостью для полировки благородных металлов, а также неблагородных металлов, например, хромокобальтовых сплавов. Отличная пригодность для труднодоступных мест. Зернистость: грубая)		4362
14	EVEFLEX 72 (Лаборатория, Полиры для жевательных поверхностей с тонко дифференцированной зернистостью для полировки благородных металлов, а также неблагородных металлов, например, хромокобальтовых сплавов. Отличная пригодность для труднодоступных мест. Зернистость: средняя)		4372

15	EVEFLEX 82 (Лаборатория, Полиры для жевательных поверхностей с тонко дифференцированной зернистостью для полировки благородных металлов, а также неблагородных металлов, например, хромокобальтовых сплавов. Отличная пригодность для труднодоступных мест. Зернистость: мелкая)		4382
16	EVEFLEX TECHNIK 601 (Лаборатория, полиры для обработки благородных и неблагородных металлов. Зернистость: грубая)		4601
17	EVEFLEX TECHNIK 613 (Лаборатория, полиры для обработки благородных и неблагородных металлов. Зернистость: грубая)		4613
18	EVEFLEX TECHNIK 609 (Лаборатория, полиры для обработки благородных и неблагородных металлов. Зернистость: грубая)		4609
19	EVEFLEX TECHNIK 801 (Лаборатория, Полиры для обработки благородных и неблагородных металлов. Зернистость: мелкая)		4801
20	EVEFLEX TECHNIK 813 (Лаборатория, Полиры для обработки благородных и неблагородных металлов. Зернистость: мелкая)		4813
21	EVEFLEX TECHNIK 809 (Лаборатория, Полиры для обработки благородных и неблагородных металлов. Зернистость: мелкая)		4809
22	EVE DIAPOL L26DMF+78 (Лаборатория, универсальные алмазные полиры для обработки керамики и металлов. Зернистость: средняя)		7100
23	EVE DIAPOL SL20DMF+88 (Лаборатория, универсальные алмазные полиры для обработки керамики и металлов. Зернистость: средняя)		7101

24	EVE DIAPOL R17Dmf (Лаборатория, универсальные алмазные полиры для обработки керамики и металлов. Зернистость: средняя)		7104
25	EVE DIAPOL LS15Dmf (Лаборатория, универсальные алмазные полиры для обработки керамики и металлов. Зернистость: средняя)		7108
26	EVE DIAPOL C2Dmf (Лаборатория, универсальные алмазные полиры для обработки керамики и металлов. Зернистость: средняя)		7132
27	EVE DIAPOL S3Dmf (Лаборатория, универсальные алмазные полиры для обработки керамики и металлов. Зернистость: средняя)		7133
28	EVE DIAPOL H2Dmf (Лаборатория, универсальные алмазные полиры для обработки керамики и металлов. Зернистость: средняя)		7142
29	EVE DIAPOL H4Dmf (Лаборатория, универсальные алмазные полиры для обработки керамики и металлов. Зернистость: средняя)		7144
30	EVE DIAPOL H8Dmf (Лаборатория, универсальные алмазные полиры для обработки керамики и металлов. Зернистость: средняя)		7148
31	EVE DIAPOL H15Dmf (Лаборатория, универсальные алмазные полиры для обработки керамики и металлов. Зернистость: средняя)		7155

32	EVE DIAPOL H16Dmf (Лаборатория, универсальные алмазные полиры для обработки керамики и металлов. Зернистость: средняя)		7156
33	EVE DIAPOL H22Dmf (Лаборатория, универсальные алмазные полиры для обработки керамики и металлов. Зернистость: средняя)		7162
34	EVE DIAPOL L26D + 78 (Лаборатория, универсальные алмазные полиры для обработки керамики и металлов. Возможно применение без полировальной пасты. Зернистость: мелкая)		7200
35	EVE DIAPOL SL20D + 88 (Лаборатория, универсальные алмазные полиры для обработки керамики и металлов. Возможно применение без полировальной пасты. Зернистость: мелкая)		7201
36	EVE DIAPOL L26DXG + 78 (Лаборатория, для обработки керамики. Зернистость: очень грубая)		6900
37	EVE DIAPOL L26DG + 78 (Лаборатория, универсальные алмазные полиры для обработки керамики и металлов. Зернистость: грубая)		7000
38	EVE DIAPOL SL20DG + 88 (Лаборатория, универсальные алмазные полиры для обработки керамики и металлов. Зернистость: грубая)		7001
39	EVE DIAPOL H22Dg (Лаборатория, универсальные алмазные полиры для обработки керамики и металлов. Зернистость: грубая)		7062

40	EVE DIAPOL H22D (Лаборатория, универсальные алмазные полиры для обработки керамики и металлов. Возможно применение без полировальной пасты. Зернистость: мелкая)		7262
41	EVE DIACERA L26DC + 78 (Лаборатория, ввухшаговая система алмазной полировки для обработки оксидов циркония и алюминия. Зернистость: мелкая)		7700
42	EVE DIACERA L26DPmf + 78HP (Лаборатория, двухступенчатая система алмазной полировки для обработки силикатной керамики, например, керамики на основе полевого шпата, лейцита и дисиликата лития. Зернистость: средняя)		7800
43	EVE DIACERA L26DP + 78HP (Лаборатория, двухступенчатая система алмазной полировки для обработки силикатной керамики, например, керамики на основе полевого шпата, лейцита и дисиликата лития. Зернистость: мелкая)		7900
44	EVELEX TECHNIK 501 (Лаборатория, полиры для обработки хромокобальтовых сплавов, нержавеющей стали и благородных металлов. Зернистость: очень грубая)		4501
45	EVELEX TECHNIK 502 (Лаборатория, полиры для обработки хромокобальтовых сплавов, нержавеющей стали и благородных металлов. Зернистость: очень грубая)		4502
46	EVELEX TECHNIK 522 (Лаборатория, полиры для обработки хромокобальтовых сплавов, нержавеющей стали и благородных металлов. Зернистость: очень грубая)		4522
47	EVELEX TECHNIK 504 (Лаборатория, полиры для обработки хромокобальтовых сплавов, нержавеющей стали и благородных металлов. Зернистость: очень грубая)		4504

48	EVELEX TECHNIK 512 (Лаборатория, полиры для обработки хромокобальтовых сплавов, нержавеющей стали и благородных металлов. Зернистость: очень грубая)		4512
49	EVELEX TECHNIK 508 (Лаборатория, полиры для обработки хромокобальтовых сплавов, нержавеющей стали и благородных металлов. Зернистость: очень грубая)		4508
50	EVELEX TECHNIK 509 (Лаборатория, полиры для обработки хромокобальтовых сплавов, нержавеющей стали и благородных металлов. Зернистость: очень грубая)		4509
51	EVELEX TECHNIK 701 (Лаборатория, Полиры для обработки благородных и неблагородных металлов. Зернистость: средняя)		4701
52	EVELEX TECHNIK 722 (Лаборатория, Полиры для обработки благородных и неблагородных металлов. Зернистость: средняя)		4722
53	EVELEX TECHNIK 702 (Лаборатория, Полиры для обработки благородных и неблагородных металлов. Зернистость: средняя)		4702
54	EVELEX TECHNIK 708 (Лаборатория, Полиры для обработки благородных и неблагородных металлов. Зернистость: средняя)		4708
55	EVELEX TECHNIK 709 (Лаборатория, Полиры для обработки благородных и неблагородных металлов. Зернистость: средняя)		4709