

Top-Angebote im Oktober 2022

Angebot-Nr. _____ Menge _____ Normalpreis _____ Top-Preis _____ in EUR netto _____

Protecto® CaF2 Nano **SINGLE DOSE** - Glattflächenversiegelung

Kein Anätzen und Lichthärten, Kariespräventiv

1	Protecto® CaF2 Nano, 4,5 ml = 9 x 0,5 ml	1	105,15		
2	Protecto® CaF2 Nano, 4,5 ml = 9 x 0,5 ml	2	210,30	189,27	pro Pack 94,64
3	Protecto® CaF2 Nano, 4,5 ml = 9 x 0,5 ml	4	420,60	315,44	pro Pack 78,86



entspricht 3+1, portofrei

PuncTal - Ätzgel, punktgenau – sparsam – blau

Präzisionskanülen für eine punktgenaue Dosierung

4	PuncTal, 4 x 2 ml Spritzen	1	56,10		
5	PuncTal, 4 x 2 ml Spritzen	4	224,40	168,30	pro Pack 42,08 entspricht 3+1
6	PuncTal, 4 x 2 ml Spritzen	14	785,40	561,-	pro Pack 40,07 entspricht 10+4 portofrei

Prov. Kronen – und Brückenmaterial in Kartuschen

Mit Fluoreszenz für ein perfektes Provisorium



7	CronDur® plus FII 50 ml Kartusche, 10 Kanülen	1	88,90		
8	CronDur® plus FII 50 ml Kartusche, 10 Kanülen	2	177,80	160,02	pro Pack 80,01
9	CronDur® plus FII 50 ml Kartusche, 10 Kanülen	4	355,60	266,72	pro Pack 66,68 entspricht 3+1 portofrei

Stumpfaufbaumaterial dualhärtend

Für Stumpfaufbauten und Wurzelkanalstift-Zementierungen

10	Culmat® AT DUAL, 8,5 g Kartusche, 10 Kanülen	1	67,90		
11	Culmat® AT DUAL, 8,5 g Kartusche, 10 Kanülen	2	135,80	122,22	pro Pack 61,11
12	Culmat® AT DUAL, 8,5 g Kartusche, 10 Kanülen	4	271,60	203,70	pro Pack 50,93 entspricht 3+1, portofrei
13	Wurzelkanal-Endo-Tips, 10 gebogene Kanülen	1	18,50	17,58	



Dualhärtender Haftvermittler

Auch in lichtunzugänglichen Zonen anzuwenden

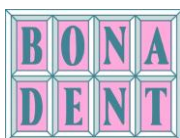
14	NovaBond Dual, 2 x 5 ml	1	87,50	78,75	
15	NovaBond Dual, 2 x 5 ml	3	262,50	156,-	pro Pack 52,- portofrei

Am schnellsten geht`s per Fax : 069 –586 073 931

Tipp: Ab EUR 178,- netto portofrei

KEIN Mindermengenzuschlag!

Ja, ich bestelle Angebot Nr. _____ für € _____



Name: _____ Email _____

Praxisanschrift: _____

Datum: _____ Unterschrift: _____

Wenn Sie dieses FAX nicht mehr empfangen möchten, bitte ankreuzen und faxen an: 069-586 07 39 31