

# BESTELLFORMULAR

1. Januar 2017



## Bitte verwenden Sie dieses Deckblatt bei allen schriftlichen Bestellungen

Postanschrift für Bestellungen SmartPractice Europe - Auftragsannahme  
Herrengraben 6, D-21465 Reinbek

Fax +49 (0)40 524 707 801  
Telefon +49 (0)40 524 707 800  
E-Mail info@smartpracticeeurope.com  
Besuchen Sie unsere Website www.smartpracticeeurope.com

Sie erreichen uns telefonisch  
Montag bis Donnerstag von 8 - 17 Uhr  
Freitag von 8 - 15 Uhr

Bitte kreuzen Sie an, welche Seiten Sie mit der Bestellung schicken.

Diese Bestellung enthält das Deckblatt und die Bestellseiten  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11

### Rechnungsanschrift

Institution/Name	
Kontaktperson	
Straße u. Hausnummer	
PLZ/Ort	
Telefon	Telefax
E-Mail	
Öffnungszeiten / Lieferzeiten	

### abweichende Lieferanschrift

Institution/Name	
Kontaktperson	
Straße u. Hausnummer	
PLZ/Ort	
Telefon	Telefax
E-Mail	
Öffnungszeiten / Lieferzeiten	

Kundennummer bitte hier eintragen.

Kd.-Nr.

Promo Code

Besondere Anweisungen

Datum

Stempel und Unterschrift

Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Die Einzelverkaufspreise (zzgl. MwSt.) der Testsubstanzen ergeben sich anhand folgender Codierung der Bestellnummer:

**A: € 11,00 B: € 16,00 C: € 20,00**

Abkürzung Reihenbezeichnung	Artikel-Nr.	Reihe	lfd. Nrn. (siehe Allergenverzeichnis)	Menge	Preis
S	SPE101	Standard	1-30		€ 373,00
SK	SPE102	Standard Kinder	1-12		€ 142,00
AI	SPE103	Arzneistoffe I - Topische Antibiotika	1-13		€ 195,00
AII	SPE104	Arzneistoffe II - Antiseptika, Antimykotika	1-5		€ 70,00
AIII	SPE105	Arzneistoffe III - Weitere	1-21		€ 364,00
AIV	SPE106	Arzneistoffe IV - Lokalanaesthetika	1-6		€ 76,00
OP	SPE107	Ophthalmika	1-13		€ 191,00
OT	SPE108	Otologika	1-17		€ 251,00
C	SPE109	Kortikosteroide	1-10		€ 167,00
ADM	SPE110	Aufschlüsselung Duftstoff-Mix	1-9		€ 138,00
ADMII	SPE111	Aufschlüsselung Duftstoff-Mix II	1-5		€ 100,00
DD	SPE112	Weitere Deklarationspflichtige Duftstoffe	1-10		€ 176,00
EÖ/D	SPE113	Etherische Öle / weitere Duftstoffe	1-15		€ 247,00
APERU	SPE114	Aufschlüsselung Perubalsam	1-9		€ 152,00
DES	SPE115	Desinfektionsmittel	1-7		€ 110,00
K	SPE116	Konservierungsmittel	1-15		€ 215,00
EX	SPE117	Externa-Inhaltsstoffe	1-15		€ 215,00
F	SPE118	Friseurstoffe	1-11		€ 145,00
G	SPE119	Gummichemikalien	1-20		€ 289,00
KK	SPE120	Kunstharze / Kleber	1-34		€ 549,00
ME	SPE121	Metalle	1-24		€ 406,00
PF	SPE122	Pflanzeninhaltsstoffe	1-7		€ 128,00
KH	SPE123	Kosmetik/Haushalt	1-15		€ 237,00
DM	SPE124	Dentalmetalle	1-8		€ 127,00
KN	SPE125	Knochenzement	1-6		€ 90,00
BHG	SPE126	Bau-Hauptgewerbe	1-13		€ 231,00
IB	SPE127	Industrielle Biozide	1-11		€ 187,00
KS	SPE128	Kühlschmierstoffe	1-18		€ 301,00
TL	SPE129	Textil-/Lederfarben	1-12		€ 177,00
LS	SPE130	Leder und Schuhe	1-14		€ 196,00
ZT	SPE131	Zahntechniker	1-15		€ 267,00
APA	SPE132	Aromatische p-Aminverbindungen	1-5		€ 65,00
AND		Andere Testzubereitungen			

# Epikutan-Testsubstanzen

3

#	Substanz	%	Menge	ALG	brial	TRO
---	----------	---	-------	-----	-------	-----

## S Standard

Komplette Testreihe			SPE101		
B	1	Natriumlaurylsulfat ( <i>sls</i> ) ♠ 0.25	EE372	1635	D2893
A	2	Wollwachsalkohole 30	NA64	0012	D0020
A	3	Duftstoff-Mix II 14	NA70	0463	D2860
A	4	Thiuram-Mix 1	NA60	0003	D0023
C	5	Jasmin absolut 5	D2935	---	
A	6	Kobaltchlorid 1	NA21	0005	D0002
A	7	Nickel(II)sulfat, 6*H <sub>2</sub> O 5	ST167	0007/1	D0003
A	8	Dibromdicyanobutan 0.3	ST165	1446/1	
A	9	Kolophonium 20	NA24	0308	D0017
A	10	IPPD ( <i>N-Isopropyl-N'-phenyl-4-phenylendiamin</i> ) 0.1	ST168	0915	D1004
A	11	Kaliumdichromat 0.5	ST170	0001	D0001
A	12	Mercapto-Mix 1	NA48	0013/1	D0025
A	13	Perubalsam 25	NA12	0015	D0008
C	14	Iodpropinylbutylcarbamate 0.2	AP98	1458/1	D2883
A	15	Paraben-Mix 16	ST169	0010/1	D2469
A	16	Duftstoff-Mix 8	NA38	0019	D0029
A	17	Cetylstearylalkohol 20	ST164	1604	D1704
A	18	Zinkbis(diethylthiocarbamat) (ZDEC) 1	ST162	0911	D1009
A	19	2-Mercaptobenzothiazol 1	NA05	0022/1	
A	20	Terpentinöl 10	ST172	0701	D2322
A	21	Propolis 10	NA71	0719	D1207
A	22	Kompositen-Mix 6	NA25	6116/3	
A	23	Lyril 5	ST161	0450	D2824
B	24	Ylang-ylang (I+II)-Öl 10	D2891	---	
A	25	Epoxidharz 1	NA33	0014/1	D0021
B	26	Sandelholzöl 10	D2936	---	
B	27	Sorbitanesquioleat 20	EE357	1610	D1703
B	28	Methylisothiazolinon ♠ 0.05	AP123	1469	D2950
A	29	Formaldehyd ♠ 1	NA37	0018	D0004
A	30	MCI/MI ( <i>Chlor</i> )Methylisothiazolon ♠ 0.01	NA09	1013	D0115

## SK Standard Kinder

Komplette Testreihe			SPE102		
B	1	Methylisothiazolinon ♠ 0.05	AP123	1469	D2950
A	2	Nickel(II)sulfat, 6*H <sub>2</sub> O 5	ST167	0007/1	D0003
A	3	Duftstoff-Mix 8	NA38	0019	D0029
A	4	Kolophonium 20	NA24	0308	D0017
A	5	Mercapto-Mix 1	NA48	0013/1	D0025
A	6	Kompositen-Mix 6	NA25	6116/3	
A	7	Thiuram-Mix 1	NA60	0003	D0023
A	8	Neomycinsulfat 20	NA51	0004	D0010
A	9	2-Mercaptobenzothiazol 1	NA05	0022/1	
A	10	Duftstoff-Mix II 14	NA70	0463	D2860
B	11	Sorbitanesquioleat 20	EE357	1610	D1703
A	12	MCI/MI ( <i>Chlor</i> )Methylisothiazolon ♠ 0.01	NA09	1013	D0115

#	Substanz	%	Menge	ALG	brial	TRO
---	----------	---	-------	-----	-------	-----

## AI Arzneistoffe I - Topische Antibiotika

Komplette Testreihe			SPE103		
B	1	Bacitracin 20	NA11	1111/1	D2151
B	2	Gentamicinsulfat 20	AA419	1104	D2154
A	3	Sulfanilamid 5	AA424	1815/1	D2160
A	4	Oxytetracyclin 3	AA422	1108/1	D2416
C	5	Framycetinsulfat 10	AA428	1114	D2311
B	6	Fusidinsäure ( <i>Natriumsalz</i> ) 2	AA418	1113	D2454
A	7	Neomycinsulfat 20	NA51	0004	D0010
B	8	Chloramphenicol 5	MS391	1101/2	D2152
A	9	Kanamycinsulfat 10	AA420	1103	D2313
A	10	Tetracyclin-HCl 2	AA425	1102	D2306
B	11	Erythromycin 2	AA427	1109/2	
C	12	Metronidazol 1	MS380	1854	
C	13	Ampicillin 5	AA414	1105	

## AII Arzneistoffe II - Antiseptika, Antimykotika

Komplette Testreihe			SPE104		
B	1	Clioquinol 5	AP86	1007	D0015
A	2	Chlorchinaldol 5	MS372	0026	D0104
A	3	Dichlorophen 0.5	AP89	1425	D2316
B	4	Clotrimazol 1	AA426	1860/1	
B	5	Nystatin 2	AA421	1862	D2491

## AIII Arzneistoffe III - Weitere

Komplette Testreihe			SPE105		
B	1	Resorcin 2	HD484	0202	
B	2	Dexpanthenol 5	MS373	1861	D2387
A	3	Ethylendiamindihydrochlorid 1	NA35	0020/1	D0027
A	4	Bufexamac 5	ST163	1831	D2395
A	5	Hydrochinon 1	PC626	0304	D0800
A	6	Benzoylperoxid 1	DM218	0101	D0201
B	7	Menthol 1	MS377	0728	D2304
C	8	Piperazin 1	MS396	0930	
C	9	Nitrofurazon 1	MS381	1813	
C	10	Salicylsäureamid 2	PG329	1827	
B	11	Phenylsalicylat 1	PF151	1840	
C	12	Thiamin 10	MS397	1844	
B	13	Methylsalicylat 2	MS379	2008	
C	14	Phenylbutazon 10	MS383	2204	
C	15	Indometacin 1	MS375	2206	
C	16	Diclofenac 2.5	MS394	2209/1	
C	17	Cyanocobalamin 10	MS393	0752	
C	18	Silbernitrat ♠ 1	MC266	2423	
C	19	Zinksulfat 1	MC268	2424	
C	20	Phenazon 5	MS395	1209	
C	21	Mafenid 10	MS376	1414	

#	Substanz	%	Menge	ALG	brial	TRO
---	----------	---	-------	-----	-------	-----

4

#	Substanz	%	Menge	ALG	brial	TRO
---	----------	---	-------	-----	-------	-----

## AIV Arzneistoffe IV - Lokalanaesthetika

Komplette Testreihe			SPE106			
B	1	Cinchocain-HCl ( <i>Cincaïn</i> )	5	LA520	1204	D0401
A	2	Tetracain-HCl	1	DM229	1201	D0402
A	3	Lidocain-HCl	15	NA47	1203	D0403
A	4	Procain-HCl	1	LA526	1200/1	
B	5	Polidocanol	3	LA522	1863	D2501
A	6	Benzocain	5	NA13	0006	D0011

## OP Ophthalmika

Komplette Testreihe			SPE107			
B	1	Atropinsulfat	1	EM396	1811/1	D2415
C	2	Natriumdisulfid	1	EM408	5226	D2412
B	3	Phenylephrin-HCl	10	EM410	5228	D2414
A	4	Benzalkoniumchlorid	0.1	AP77	1410	D2339
C	5	Pilocarpin-HCl	1	EM411	5227	D2407
A	6	Thiomersal	0.1	EM409	1300	D0600
B	7	Natriumedetat	1	EM399	5207/1	D2384
B	8	Cetalkoniumchlorid	0.1	AP82	1437	D2433
A	9	Chlorhexidindigluconat	0.5	AP84	1438	D0114
B	10	Polymyxin B Sulfat	3	EM405	5225	D2437
B	11	Chloramphenicol	5	MS391	1101/2	
A	12	Kanamycinsulfat	10	AA420	1103	D2313
A	13	Neomycinsulfat	20	NA51	0004	D0010

## OT Otologika

Komplette Testreihe			SPE108			
B	1	Butylhydroxyanisol ( <i>BHA</i> )	2	EE346	1420	D0111
A	2	Propylenglycol	20	EE356	1624/2	D2472
B	3	Wollwachsalkoholsalbe	100	EE362	1602	D1700
A	4	Polyethylenglycol-400	100	EE355	1625	
A	5	Neomycinsulfat	20	NA51	0004	D0010
B	6	Bacitracin	20	NA11	1111/1	D2151
A	7	Procain-HCl	1	LA526	1200/1	
B	8	Cinchocain-HCl ( <i>Cincaïn</i> )	5	LA520	1204	D0401
C	9	Dexamethason-21-phosphat, Dinatriumsalz	1	CS502	5608	
B	10	Hydrocortison	1	CS496	5606	D2484
B	11	Triamcinolonacetonid	1	CS499	5607/2	
B	12	Dexpanthenol	5	MS373	1861	D2387
B	13	Natriumedetat	1	EM399	5207/1	D2384
B	14	Polymyxin B Sulfat	3	EM405	5225	D2437
A	15	Benzalkoniumchlorid	0.1	AP77	1410	D2339
B	16	PHB-Methylester	3	AP100	1401	D0151
B	17	PHB-Propylester	3	AP105	1402	D0153

## C Kortikosteroide

Komplette Testreihe			SPE109			
A	1	Amcinonid	0.1	CS490	5600	D2481
B	2	Hydrocortison	1	CS496	5606	D2484
B	3	Triamcinolonacetonid	1	CS499	5607/2	
B	4	Clobetasol-17-propionat	1	NA20	5603/2	
C	5	Hydrocortison-17-butyrat	0.1	CS494	5605/1	D2485
B	6	Betamethason-17-valerat	0.12	CS491	5602/1	D2482
B	7	Budesonid	0.1	NA16	5601	D2504
B	8	Prednisolon	1	CS503	1821/1	D2505
C	9	Dexamethason-21-phosphat, Dinatriumsalz	1	CS502	5608	
C	10	Tixocortol-21-pivalat	1	NA61	1453/1	D2940

## ADM Aufschlüsselung Duftstoff-Mix

Komplette Testreihe			SPE110			
B	1	Zimtalkohol	1	PF129	0424	D1300
B	2	Zimtaldehyd	1	NA19	0404/1	D1301
A	3	Eugenol	1	PF133	0401	D1302
A	4	alpha-Amylzimtaldehyd	1	PF125	0425	D1303
C	5	Hydroxycitronellal	1	PF135	0426	D1304
B	6	Geraniol	1	PF134	0403	D1305
B	7	Isoeugenol	1	PF137	0427	D1306
B	8	Eichenmoos absolute	1	PF138	0428	D1307
B	9	Sorbitansesquieolat	20	EE357	1610	D1703

## ADM II Aufschlüsselung Duftstoff-Mix II

Komplette Testreihe			SPE111			
C	1	alpha-Hexylzimtaldehyd	10	PF164	0462	D2836
C	2	Citral	2	PF160	0461	D2839
C	3	Citronellol	1	PF161	0459	D2842
C	4	Cumarin	5	PF162	0429/1	D2845
C	5	Farnesol	5	PF163	0460	D2848

## DD Weitere Deklarationspflichtige Duftstoffe

Komplette Testreihe			SPE112			
C	1	Benzylsalicylat	1	PF128	0447	D1102
B	2	Benzylcinnamat	5	PF127	0446	D1351
B	3	Benzylalkohol	1	NA67	0423/1	D2388
B	4	d-Limonen	2	PF132	0104/1	
B	5	Anisylalkohol	1	PF158	0469	D2887
B	6	Alpha-Amylzimtalkohol	1	PF157	0468	D2888
C	7	Benzylbenzoat	1	PF159	0471	D2889
C	8	Lilial	10	PF174	0473	D2892
C	9	Linalool	10	PF176	0751	D2930
B	10	Baumoos	1	PF171	0470	

#	Substanz	%	Menge	ALG	brial	TRO
---	----------	---	-------	-----	-------	-----

5

#	Substanz	%	Menge	ALG	brial	TRO
---	----------	---	-------	-----	-------	-----

## EÖ/D Etherische Öle / weitere Duftstoffe

Komplette Testreihe			SPE113			
B	1	Orangenöl	2	PF165	0448	D1309
B	2	Vanillin	10	PF153	0438	D1310
B	3	Zedernholzöl	10	PF139	0445	D1352
B	4	Eukalyptusöl	2	PF144	0407	D1353
B	5	Lorbeerblätteröl	2	PF996	0479	D1354
C	6	Lemongrasöl	2	PF147	0433	D1355
B	7	Zitronenöl	2	PF146	0412/1	D1356
B	8	Pomeranzenblütenöl	5	PF166	0444/2	
B	9	Pfefferminzöl	2	NA82	0440	D1358
B	10	Salicylaldehyd	2	PF152	0435	D1359
B	11	Menthol	1	MS377	0728	D2304
B	12	Benzaldehyd	5	PF126	0436	D1350
C	13	Citronellal	2	PF130	0400	
C	14	Thymol	1	AP120	0475	
A	15	Moschus Ambrette	5	PA465	0443	

## APERU Aufschlüsselung Perubalsam

Komplette Testreihe			SPE114			
C	1	Benzylbenzoat	1	PF159	0471	D2889
B	2	Benzylcinnamat	5	PF127	0446	D1351
B	3	Natriumbenzoat	2	AP122	1439/1	
B	4	Vanillin	10	PF153	0438	D1310
B	5	Benzylalkohol	1	NA67	0423/1	D2388
B	6	Benzaldehyd	5	PF126	0436	D1350
B	7	Zimtalkohol	1	PF129	0424	D1300
B	8	Zimtaldehyd	1	NA19	0404/1	D1301
C	9	Farnesol	5	PF163	0460	D2848

## DES Desinfektionsmittel

Komplette Testreihe			SPE115			
C	1	Polyvidon-Iod	10	AP103	1451	
B	2	Glutaraldehyd	0.3	AP93	1409/1	D2498
C	3	Glyoxal Trimer (Dihydrat)	1	AP95	1450	D2517
A	4	Chlorhexidindigluconat	0.5	AP84	1438	D0114
A	5	Benzalkoniumchlorid	0.1	AP77	1410	D2339
B	6	Cetylpyridiniumchlorid	0.1	AP83	1411	D2315
B	7	Cetalkoniumchlorid	0.1	AP82	1437	D2433

## K Konservierungsmittel

Komplette Testreihe			SPE116			
A	1	Chloracetamid	0.2	AP85	1015	D0117
A	2	Quaternium-15	2	NA56	0021/1	
A	3	Imidazolidinylharnstoff	2	NA43	1012	D0109
B	4	DMDM Hydantoin	2	AP90	1435/1	D2476
A	5	Sorbinsäure	2	AP108	1400	D0113
B	6	Triclosan	2	AP110	1417	D0158
B	7	Benzylalkohol	1	NA67	0423/1	D2388
A	8	Chlorhexidindigluconat	0.5	AP84	1438	D0114
B	9	Natriumbenzoat	2	AP122	1439/1	
B	10	2-Bromo-2-nitropropan-1,3-diol ( <i>Bronopol</i> )	0.5	NA03	1014	D0107
B	11	Diazolidinylharnstoff	1	NA01	1024/1	
<i>Einzelsubstanzen des Paraben-Mix</i>						
B	12	PHB-Butylester	3	AP81	1403	D0154
B	13	PHB-Ethylester	3	AP92	1405	D0152
B	14	PHB-Methylester	3	AP100	1401	D0151
B	15	PHB-Propylester	3	AP105	1402	D0153

## EX Externa-Inhaltsstoffe

Komplette Testreihe			SPE117			
A	1	Propylenglycol	20	EE356	1624	D2472
A	2	Polyethylenglycolsalbe	100	D2337	---	
A	3	Triethanolamin	2.5	EE359	1609	D1701
B	4	tert.-Butylhydrochinon	1	EE358	1436	D2434
B	5	Amerchol L101	50	NA89	1628	D1750
B	6	Cocamidopropylbetain	1	NA22	0212/1	D2303
B	7	Kokosnusdiethanolamid	0.5	NA23	1630	D2424
B	8	Octylgallat	0.3	EE352	1432	D2495
B	9	Butylhydroxytoluol ( <i>BHT</i> )	2	EE347	1419	D0110
B	10	Butylhydroxyanisol ( <i>BHA</i> )	2	EE346	1420	D0111
B	11	Benzophenon-4 ( <i>Sulisobenzon</i> )	10	SS506	2015	D2500
A	12	Hydrochinon	1	PC626	0304	D0800
B	13	Propylgallat	0.5	AP104	1433	D2497
B	14	Wollwachsalkoholsalbe	100	EE362	1602	D1700
A	15	Vaseline	100	EE353	1600	D8999

## F Friseurstoffe

Komplette Testreihe			SPE118			
C	1	Monoethanolamin	2	CL436	1452	D2445
A	2	p-Toluyldiamin ( <i>freie Base</i> )	1	HD483	0216	D0308
A	3	3-Aminophenol	1	HD475	0211	D2301
A	4	p-Aminophenol	1	DC321	0612	D2302
B	5	Resorcin	2	HD484	0202	
A	6	Pyrogallol	1	HD480	0207	D0350
B	7	Glycerylmonothioglycolat	1	NA40	0210	D0311
B	8	Cocamidopropylbetain	1	NA22	0212/1	D2303
A	9	Ammoniumpersulfat	2.5	HD476	0102/1	D0306
A	10	Ammoniumthioglycolat	1	HD482	0215	
A	11	p-Phenylendiamin	1	NA07	0305	D0034

#	Substanz	%	Menge	ALG	brial	TRO
---	----------	---	-------	-----	-------	-----

6

#	Substanz	%	Menge	ALG	brial	TRO
---	----------	---	-------	-----	-------	-----

## G Gummichemikalien

Komplette Testreihe			SPE119		
<i>Dithiocarbamate</i>					
A	1	Zinkbis(dibutyl)dithiocarbamat (ZDBC)	1	RC268	0912 D1019
B	2	Zinkdibenzylidithiocarbamat	1	RC292	0954 D2864
<i>Thioharnstoffe</i>					
B	3	Diphenylthioharnstoff	1	RC275	0934 D1021
B	4	Dibutylthioharnstoff	1	RC272	0933 D1025
<i>4-Phenylendiamin-Derivate</i>					
B	5	N,N'-Diphenyl-p-phenylen- diamin	0.25	RC274	0025 D1013
<i>andere</i>					
A	6	1,3-Diphenylguanidin (DPG)	1	RC265	0905 D1002
A	7	Monobenzon	1	RC279	0922 D1001
A	8	Methenamin	1	RC278	0909 D2318
B	9	Cyclohexylthiophthalimid	0.5	RC293	0932/1 D2805
A	10	Ethylendiamindihydrochlorid	1	NA35	0020/1 D0027
B	11	4-tert.-Butylcatechol	0.25	PG332	0338/1 D2810
A	12	2-Mercaptobenzimidazol	1	RC266	0914
A	13	N-Phenyl-β-naphthylamin	1	RC282	0913
<i>Einzelsubstanzen des Mercapto-Mix</i>					
B	14	N-Cyclohexyl-2-benzothiazyl- sulfenamid	1	RC281	0903 D1000
B	15	Dibenzothiazyldisulfid	1	RC270	0918 D1014
C	16	Morpholinylmercaptobenzo- thiazol	0.5	RC294	0919/1 D1015
<i>Einzelsubstanzen des Thiuram-Mix</i>					
B	17	Dipentamethylthiuramdi- sulfid (DPTD)	0.25	RC276	0931 D1017
B	18	Tetraethylthiuramdisulfid (Disulfiram)	0.25	RC283	0908 D1016
B	19	Tetramethylthiuramdisulfid (TMTD)	0.25	RC284	0023 D1011
B	20	Tetramethylthiurammonosulfid (TMTM)	0.25	RC285	0901 D1008

## KK Kunstharze / Kleber

Komplette Testreihe			SPE120		
<i>Acrylate / Methacrylate</i>					
B	1	Ethylenglycol-dimethacrylat (EGDMA)	2	DM224	2301 D1850
B	2	2-Hydroxyethylmethacrylat (HEMA)	1	DM210	2352 D2477
B	3	Triethylenglycol-dimethacrylat	2	DM231	2300 D1851
B	4	Methylmethacrylat	2	NA49	2308 D1800
C	5	2-Hydroxypropylmethacrylat (HPMA)	2	DM213	2356
A	6	Benzoylperoxid	1	DM218	0101 D0201
C	7	2-Hydroxyethylacrylat	0.1	DM212	2357
B	8	Bisphenol A-diglycidyl- methacrylat (BIS-GMA)	2	DM219	2353 D1852
C	9	Butylacrylat	0.1	PG300	0205
B	10	2-Ethylhexylacrylat	0.1	PG295	0206
<i>Epoxidharz-Systeme</i>					
C	11	Diethylentriamin	1	PG323	0317/1
B	12	Isophorondiamin (IPD)	0.5	PG304	0332 D0904
C	13	Butylglycidylether	0.25	PG322	0344 D2808
B	14	Cresylglycidylether	0.25	PG305	0335 D0917
C	15	Phenylglycidylether	0.25	PG328	0343 D2807
C	16	1,4-Butandiol diglycidylether	0.25	PG320	2362 D2875
C	17	1,6-Hexandiol diglycidylether	0.25	PG321	0347 D2876
C	18	Trimethylhexan-1,6-diamin (Isomerenmisch)	0.5	PG333	0349 D2946
A	19	Triethylentetramin	0.5	PG313	0316 D0905
<i>andere</i>					
B	20	4,4'-Diaminodiphenylmethan	0.5	PG296	0313 D0906
B	21	4-tert.-Butylcatechol	0.25	PG332	0338/1 D2810
A	22	Phenol-Formaldehydharz (Novolak)	5	PG306	0315 D0901
A	23	Hydrochinon	1	PG626	0304 D0800
B	24	4,4'-Dihydroxybiphenyl	0.1	RC267	0925 D1005
A	25	Dibutylphthalat	5	RC271	0916 D0903
B	26	Dimethylphthalat	5	PG302	0311 D0954
B	27	Diethylphthalat	5	PG301	0320
B	28	Di-2-(Ethylhexyl)phthalat	5	PG299	0324 D0960
A	29	Tricresylphosphat	5	PG312	0329 D2511
B	30	Bisphenol A	1	DM220	0327 D0965
B	31	4-tert.-Butylphenol	1	PG308	0318 D0920
A	32	4-tert.-Butylphenol- Formaldehydharz	1	NA08	0016/1 D0030
B	33	Resorcin-Formaldehydharz	5	PG309	0314
C	34	Diphenylmethan-4,4'- diisocyanat	1	PG303	0336/1

#	Substanz	%	Menge	ALG	brial	TRO
---	----------	---	-------	-----	-------	-----

7

#	Substanz	%	Menge	ALG	brial	TRO
---	----------	---	-------	-----	-------	-----

## ME Metalle

Komplette Testreihe			SPE121		
C	1	Ammoniumheptamolybdat (VI)	1	<b>MC270</b>	2401/1
B	2	Titan(IV)-oxid	0.1	<b>MC256</b>	2419
C	3	Molybdän-V-chlorid	0.5	<b>MC263</b>	2436
B	4	Mangan(II)-chlorid	0.5	<b>MC995</b>	2439
C	5	Vanadiumpentoxid	10	<b>MC267</b>	2449
B	6	Quecksilber	0.5	<b>MC250</b>	1309
B	7	Chrom(III)-sulfat hydrat	0.5	<b>MC242</b>	1833
C	8	Eisen(II)-sulfat	5	<b>MC247</b>	2405
C	9	Eisen(III)-chlorid	2	<b>MC264</b>	2406/2
B	10	Silber, kolloidal	0.1	<b>MC253</b>	2415
B	11	Zink, metallisch	1	<b>MC258</b>	2416
B	12	Cadmiumchlorid	0.5	<b>MC241</b>	2359
B	13	Indium(III)-chlorid	1	<b>MC249</b>	2403/1
B	14	Galliumoxid	1	<b>MC248</b>	2413
B	15	Tantal	1	<b>MC255</b>	2311
B	16	Kaliumchrom-III-sulfat	2	<b>MC251</b>	2421
B	17	Kupfer (II)-sulfat, 5*H <sub>2</sub> O	2	<b>MC245</b>	2417
C	18	Natriumthiosulfatoaurat	0.5	<b>MC254</b>	2422/1
A	19	Kaliumdicyanoaurat	0.002	<b>DM227</b>	2355 D0605
C	20	Zinksulfat	1	<b>MC268</b>	2424
C	21	Silbernitrat	1	<b>MC266</b>	2423
B	22	Palladiumchlorid	1	<b>DM226</b>	2411 D0651
A	23	Quecksilber (II)-amidchlorid	1	<b>DM216</b>	1301 D0602
B	24	Zinn-II-chlorid ( <i>wasserfrei</i> )	0.5	<b>DM230</b>	2402/1 D2419

## PF Pflanzeninhaltsstoffe

Komplette Testreihe			SPE122		
B	1	d-Limonen	2	<b>PF132</b>	0104/1
B	2	Usninsäure	0.1	<b>NH454</b>	0714 D2052
B	3	Primin	0.01	<b>NH451</b>	0732 D0032
C	4	Sesquiterpenlacton-Mix	0.1	<b>NA57</b>	0733 D2459
C	5	Parthenolid ( <i>Mutterkraut-Allergen</i> )	0.1	<b>ST173</b>	0748
C	6	Atranorin	0.1	<b>NH456</b>	0713
C	7	alpha Pinen	15	<b>NH445</b>	0707

## KH Kosmetik / Haushalt

Komplette Testreihe			SPE123		
B	1	Primin	0.01	<b>NH451</b>	0732 D0032
C	2	Sesquiterpenlacton-Mix	0.1	<b>NA57</b>	0733 D2459
B	3	Natriumbenzoat	2	<b>AP122</b>	1439/1
C	4	Toluolsulfonamid-Formaldehydharz	10	<b>NA62</b>	0331 D0908
C	5	Natriumdisulfit	1	<b>EM408</b>	5226 D2412
B	6	Diphenylthioharnstoff	1	<b>RC275</b>	0934 D1021
A	7	Abietinsäure	10	<b>PG298</b>	0328/1 D2382
B	8	Tolubalsam	20	<b>NH452</b>	0717 D1652
B	9	Vanillin	10	<b>PF153</b>	0438 D1310
B	10	Benzylalkohol	1	<b>NA67</b>	0423/1 D2388
A	11	Abitol	10	<b>D0915</b>	--
A	12	Hydrochinon	1	<b>PC626</b>	0304 D0800
B	13	Cocamidopropylbetain	1	<b>NA22</b>	0212/1 D2303
B	14	Oxybenzon	10	<b>D2361</b>	---
B	15	Benzophenon-4 ( <i>Sulisobenzon</i> )	10	<b>SS506</b>	2015 D2500

## DM Dentalmetalle

Komplette Testreihe			SPE124		
B	1	Amalgam	5	<b>DM232</b>	2366 D2509
C	2	Natriumthiosulfatoaurat	0.25	<b>DM228</b>	2422 D2507
B	3	Palladiumchlorid	1	<b>DM226</b>	2411 D0651
B	4	Zinn-II-chlorid ( <i>wasserfrei</i> )	0.5	<b>DM230</b>	2402/1 D2419
B	5	Amalgam-Legierungs-Metalle	20	<b>DM233</b>	2367 D2508
B	6	Kupfer(II)-sulfat, 5*H <sub>2</sub> O	1	<b>DM222</b>	2306 D0604
B	7	Ammoniumtetrachloroplatinat	0.25	<b>DM217</b>	2303 D0650
A	8	Quecksilber(II)-amidchlorid	1	<b>DM216</b>	1301 D0602

## KN Knochenzement

Komplette Testreihe			SPE125		
A	1	Benzoylperoxid	1	<b>DM218</b>	0101 D0201
A	2	Hydrochinon	1	<b>PC626</b>	0304 D0800
B	3	N,N'-Dimethyl-p-toluidin	2	<b>DM225</b>	0326 D0963
C	4	Zirkonium(IV)-oxid	0.1	<b>MC259</b>	1019
B	5	Gentamicinsulfat	20	<b>AA419</b>	1104 D2154
B	6	Methylmethacrylat	2	<b>NA49</b>	2308 D1800

#	Substanz	%	Menge	ALG	brial	TRO
---	----------	---	-------	-----	-------	-----

8

#	Substanz	%	Menge	ALG	brial	TRO
---	----------	---	-------	-----	-------	-----

## BHG Bau-Hauptgewerbe

Komplette Testreihe			SPE126		
<b>Epoxidharz-System</b>					
C	1	Diethylentriamin	1	<b>PG323</b>	0317/1
B	2	Isophorondiamin ( <i>IPD</i> )	0.5	<b>PG304</b>	0332 D0904
C	3	Butylglycidylether	0.25	<b>PG322</b>	0344 D2808
B	4	Cresylglycidylether	0.25	<b>PG305</b>	0335 D0917
C	5	Phenylglycidylether	0.25	<b>PG328</b>	0343 D2807
C	6	1,4-Butandiolglycidylether	0.25	<b>PG320</b>	2362 D2875
C	7	1,6-Hexandiolglycidylether	0.25	<b>PG321</b>	0347 D2876
C	8	Trimethylhexan-1,6-diamin ( <i>Isomerenmischung</i> )	0.5	<b>PG333</b>	0349 D2946
<b>Bestandteile anderer Kunstharze</b>					
B	9	4,4'-Diaminodiphenylmethan	0.5	<b>PG296</b>	0313 D0906
B	10	4-tert.-Butylcatechol	0.25	<b>PG332</b>	0338/1 D2810
A	11	Phenol-Formaldehydharz ( <i>Novolak</i> )	5	<b>PG306</b>	0315 D0901
C	12	2-Hydroxyethylacrylat	0.1	<b>DM212</b>	2357
<b>Biozid / Konservierungsmittel</b>					
B	13	1,2-Benzisothiazolin-3-on, Natriumsalz	0.1	<b>MS398</b>	1026 D2471

## IB Industrielle Biozide

Komplette Testreihe			SPE127		
B	1	7-Ethylbicyclooxazolidin ( <i>Bioban CS1246</i> )	1	<b>CL434</b>	1449 D2422
C	2	Benzylhemiformal	1	<b>CL432</b>	1462 D2450
C	3	4,4-Dimethyl-1,3-oxazolidin / 3,4,4-Trimethyl-1,3-oxazolidin ( <i>Bioban CS1135</i> )	1	<b>CL433</b>	1448
B	4	Octylisothiazolinon	0.025	<b>CL437</b>	1463 D2427
C	5	Methylen-bis(methyloxazolidin)	1	<b>CL435</b>	1464 D2452
C	6	Natrium-2-pyridinethiol-1-oxid ( <i>Natrium-Omadine</i> )	0.1	<b>CL439</b>	1456
B	7	1,2-Benzisothiazolin-3-on, Natriumsalz	0.1	<b>MS398</b>	1026 D2471
B	8	(Nitrobutyl)morpholin/(Ethyl-nitrotrimethylen)dimorpholin ( <i>Bioban P1487</i> )	1	<b>AP119</b>	1447 D2426
B	9	Chlorxylenol	1	<b>NA06</b>	1006 D0106
A	10	Chlorcresol	1	<b>EE367</b>	1004 D0105
B	11	2-Bromo-2-nitropropan-1,3-diol ( <i>Bronopol</i> )	0.5	<b>NA03</b>	1014 D0107

## KS Kühlschmierstoffe

Komplette Testreihe			SPE128		
B	1	7-Ethylbicyclooxazolidin ( <i>Bioban CS1246</i> )	1	<b>CL434</b>	1449 D2422
C	2	Benzylhemiformal	1	<b>CL432</b>	1462 D2450
C	3	4,4-Dimethyl-1,3-oxazolidin / 3,4,4-Trimethyl-1,3-oxazolidin ( <i>Bioban CS1135</i> )	1	<b>CL433</b>	1448
B	4	Octylisothiazolinon	0.025	<b>CL437</b>	1463 D2427
C	5	Methylen-bis(methyloxazolidin)	1	<b>CL435</b>	1464 D2452
C	6	Natrium-2-pyridinethiol-1-oxid ( <i>Natrium-Omadine</i> )	0.1	<b>CL439</b>	1456
B	7	1,2-Benzisothiazolin-3-on, Natriumsalz	0.1	<b>MS398</b>	1026 D2471
B	8	(Nitrobutyl)morpholin/(Ethyl-nitrotrimethylen)dimorpholin ( <i>Bioban P1487</i> )	1	<b>AP119</b>	1447 D2426
C	9	Morpholinylmercaptobenzo-thiazol	0.5	<b>RC294</b>	0919/1 D1015
B	10	1,3,5-Tris(2-hydroxyethyl)-hexahydrotriazin	1	<b>CL430</b>	1455/1 D0119
C	11	Monoethanolamin	2	<b>CL436</b>	1452 D2445
A	12	Abietinsäure	10	<b>PG298</b>	0328/1 D2382
B	13	Diethanolamin	2	<b>EE350</b>	1631 D2401
B	14	4-tert.-Butylphenol	1	<b>PG308</b>	0318 D0920
A	15	Phenoxyethanol	1	<b>CL438</b>	1022 D2392
B	16	2-(2-Aminoethoxy)ethanol (Diglykolamin)	1	<b>CL440</b>	1466 D2884
A	17	Triethanolamin	2.5	<b>EE359</b>	1609 D1701
C	18	Glyoxal Trimer ( <i>Dihydrat</i> )	1	<b>AP95</b>	1450 D2517

## TL Textil-/Lederfarben

Komplette Testreihe			SPE129		
B	1	Dispersionsorange-3	1	<b>DC325</b>	0604 D0502
B	2	Dispersionsgelb-3	1	<b>DC329</b>	0603 D0503
B	3	Dispersionsgelb-9	1	<b>DC330</b>	0622 D2479
B	4	Dispersionsrot-1	1	<b>DC326</b>	0614 D0504
B	5	Dispersionsrot-11	1	<b>DC327</b>	0621 D2478
B	6	Dispersionsrot-17	1	<b>DC328</b>	0625 D0505
B	7	Dispersionsblau-3	1	<b>DC324</b>	0610 D0506
B	8	Naphthol AS	1	<b>DC335</b>	0623 D2474
B	9	Metanilgelb ( <i>Acid Yellow 36</i> )	1	<b>DC333</b>	0626 D2403
A	10	Dispersionsblau-Mix 124/106	1	<b>NA83</b>	0650
A	11	4-Aminoazobenzol	1	<b>DC320</b>	0600/1 D2435
A	12	p-Phenylendiamin	1	<b>NA07</b>	0305 D0034



#	Substanz	%	Menge	ALG	brial	TRO
---	----------	---	-------	-----	-------	-----

9

#	Substanz	%	Menge	ALG	brial	TRO
---	----------	---	-------	-----	-------	-----

## LS Leder und Schuhe

Komplette Testreihe			SPE130		
C 1	Melamin-Formaldehydharz	7	PG326	0653/1	
C 2	Harnstoff-Formaldehydharz	10	PG325	0654	
B 3	Glutaraldehyd	0.3	AP93	1409/1	D2498
A 4	Chloracetamid	0.2	AP85	1015	D0117
A 5	Tricresylphosphat	5	PG312	0329	D2511
A 6	Chlor cresol	1	EE367	1004	D0105
A 7	Quecksilber(II)-amidchlorid	1	DM216	1301	D0602
B 8	1,2-Benzisothiazolin-3-on, Natriumsalz	0.1	MS398	1026	D2471
A 9	1,3-Diphenylguanidin	1	RC265	0905	D1002
B 10	4,4'-Diaminodiphenylmethan	0.5	PG296	0313	D0906
A 11	Phenol-Formaldehydharz (Novolak)	5	PG306	0315	D0901
A 12	Ethylendiamindihydrochlorid	1	NA35	0020/1	D0027
C 13	Phenylglycidylether	0.25	PG328	0343	D2807
A 14	4-tert.-Butylphenol- Formaldehydharz	1	NA08	0016/1	D0030

## ZT Zahntechniker

Komplette Testreihe			SPE131		
B 1	Ethylenglycol-dimethacrylat (EGDMA)	2	DM224	2301	D1850
B 2	2-Hydroxyethylmethacrylat (HEMA)	1	DM210	2352	D2477
B 3	Triethylenglycol-dimethacrylat	2	DM231	2300	D1851
B 4	Methylmethacrylat	2	NA49	2308	D1800
C 5	2-Hydroxypropylmethacrylat (HPMA)	2	DM213	2356	
A 6	Benzoylperoxid	1	DM218	0101	D0201
C 7	Pentaeritroltriacrylat (PETA)	0.1	PG327	2365	
C 8	Ethylacrylat	0.1	NA34	2329	
C 9	1,4-Butandiol dimethacrylat (BUDMA)	2	PG319	2363	
C 10	Ethylmethacrylat	2	PG324	2364	
C 11	Melamin-Formaldehydharz	7	PG326	0653/1	
C 12	Tetrahydrofurfurylmethacrylat	2	PG330	2321	
B 13	Urethan-dimethacrylat	2	DM223	2354/1	D2475
B 14	Bisphenol A-diglycidyl- methacrylat (BIS-GMA)	2	DM219	2353	D1852
C 15	Bisphenol-A-dimethacrylat	2	DM221	2309	

## APA Aromatische p-Aminoverbindungen

Komplette Testreihe			SPE132		
A 1	p-Aminophenol	1	DC321	0612	D2302
A 2	p-Toluylendiamin (freie Base)	1	HD483	0216	D0308
B 3	Dispersionsorange 3	1	DC325	0604	D0502
A 4	4-Aminoazobenzol	1	DC320	0600/1	D2435
B 5	4,4'-Diaminodiphenylmethan	0.5	PG296	0313	D0906

## AND Andere Testzubereitungen

C 1	4-tert.-Butylcatechol	1	PG297	0338	
B 2	Benzoesäure	5	AP78	1005	
C 3	Benzylalkohol	5	AP118	0423	
C 4	Bithionol	1	PA462	1001	
C 5	Carba Mix	3	NA18	0017	
B 6	Chlorpromazin-HCl	1	PA463	1904	
A 7	Dibromdicyanobutan/ Phenoxyethanol (1:4)	1	AP99	1021/2	D2515
C 8	Hexachlorphen	1	PA464	1002	D0101
C 9	4-Hexylresorcin	0.25	AP76	1008	D0312
A 10	Hydrazinsulfat	1	PC625	0502	
A 11	Isopropylmyristat	10	EE351	1623/1	D2336
C 12	o-Nitro-p-phenylendiamin	1	HD478	0201	
C 13	p-Aminobenzoesäure	5	MS390	1913	
C 14	PHB-Benzylester	3	AP121	1404	
A 15	Phenylisocyanat	0.1	PG307	0322	
B 16	Phenylquecksilberacetat	0.05	AP101	1304	D2863
A 17	Propylenglycol	5	CL441	1624	
A 18	p-Toluylendiaminsulfat	1	HD479	0203	
A 19	Steinkohlenteer	5	NH448	0027	
A 20	Terpentinperoxid	0.3	NH453	0024	
A 21	Wollwachs	30	EE363	1608	

Alle Preise gelten bis auf Widerruf.

### Hersteller Epikutan-Testsubstanzen:

brial allergen GmbH  
Bövemannstr. 8  
D-48268 Greven

Almirall Hermal GmbH  
Scholtzstr. 3  
D-21465 Reinbek



Inhalt	Stück	Ø	Menge	Artikel-Nr.	Preis	Inhalt	Stück	Menge	Artikel-Nr.	Preis
--------	-------	---	-------	-------------	-------	--------	-------	-------	-------------	-------

## Finn Chambers®

### Finn Chambers® on Scanpor® Alukammer

#### Doppelreihe

25 Pflasterstreifen mit je 10 Alukammern (inkl. Filterpapierscheiben Beutel à 50 Stück)	25x10	8mm		<b>AL11111GEN</b>	€ 32,00
100 Pflasterstreifen mit je 10 Alukammern (inkl. Filterpapierscheiben Beutel à 200 Stück)	100x10	8mm		<b>AL11133GEN</b>	€ 79,00
ab 6 Packungen je Stück		8mm		<b>AL11133GEN</b>	€ 77,00
ab 12 Packungen je Stück		8mm		<b>AL11133GEN</b>	€ 74,00

### Finn Chambers® on Scanpor® OPEN

offene Kammern

50 Pflasterstreifen mit je 10 Alukammern (inkl. Filterpapierscheiben Beutel à 50 Stück)	50x10	8mm		<b>AL16121GEN</b>	€ 48,00
ab 6 Packungen je Stück		8mm		<b>AL16121GEN</b>	€ 47,00
ab 12 Packungen je Stück		8mm		<b>AL16121GEN</b>	€ 44,00

#### Einzelreihe

50 Pflasterstreifen mit je 5 Alukammern (inkl. Filterpapierscheiben Beutel à 50 Stück)	50x5	8mm		<b>AL12121GEN</b>	€ 32,00
200 Pflasterstreifen mit je 5 Alukammern (inkl. Filterpapierscheiben Beutel à 200 Stück)	200x5	8mm		<b>AL12150GEN</b>	€ 79,00
ab 6 Packungen je Stück		8mm		<b>AL12150GEN</b>	€ 77,00
ab 12 Packungen je Stück		8mm		<b>AL12150GEN</b>	€ 74,00

### Finn Chambers® on Scanpor® LARGE

200 Pflasterstreifen mit je 1 Alukammer	200x1	12mm		<b>AL25150GEN</b>	€ 45,00
---	-------	------	--	-------------------	---------

### Finn Chambers® on Scanpor® Alukammer mit Polypropylenbeschichtung

#### Doppelreihe

100 Pflasterstreifen mit je 10 Alukammern (inkl. Filterpapierscheiben Beutel à 200 Stück)	100x10	8mm		<b>AL11233GEN</b>	€ 90,00
--	--------	-----	--	-------------------	---------

#### Einzelreihe

150 Pflasterstreifen mit je 1 Alukammer (inkl. Filterpapierscheiben Beutel à 100 Stück)	150x1	8mm		<b>AL14242GEN</b>	€ 32,00
200 Pflasterstreifen mit je 1 Alukammer	200x1	12mm		<b>AL25250GEN</b>	€ 53,00
100 Pflasterstreifen mit je 1 Alukammer	100x1	18mm		<b>AL35230GEN</b>	€ 42,00

### Finn Chambers® AQUA

100 Pflasterstreifen mit je 10 Alukammern	100x10	8mm		<b>AL16630GEN</b>	€ 115,00
ab 6 Packungen je Stück		8mm		<b>AL16630GEN</b>	€ 110,00
ab 12 Packungen je Stück		8mm		<b>AL16630GEN</b>	€ 105,00

### Finn Chambers® Kammern lose

(im Beutel)

Alukammer	1.000	8mm		<b>AL4113GEN</b>	€ 64,00
Alukammer	200	12mm		<b>AL4212GEN</b>	€ 32,00
Alukammer (polypropylenbeschichtet)	100	18mm		<b>AL4321GEN</b>	€ 38,00

### Finn Chambers® Filterpapier-Scheiben

(im Beutel)

Filterpapier scheiben	200	8mm		<b>AL5112GEN</b>	€ 5,50
	1.000	8mm		<b>AL5113GEN</b>	€ 21,00
	200	12mm		<b>AL5212GEN</b>	€ 7,50
	100	18mm		<b>AL5311GEN</b>	€ 11,00

### Finn Chambers® Zubehör

Pflaster-Abdeckung für Doppelreihe	10 Stück			<b>AL7302</b>	€ 6,00
Ablesechablone für Doppelreihe				<b>AL7903</b>	€ 2,10

## allergEAZE®

### allergEAZE® Epikutan-Testpflaster

<b>allergEAZE Vlies-Testpflaster</b> Packung mit 100 Pflasterstreifen mit je 10 quadratischen PET-Testkammern; Kammergröße 8mm x 8mm; Doppelreihe	1 Packung			<b>AL67830GEN</b>	€ 95,00
ab 6 Packungen je Stück				<b>AL67830GEN</b>	€ 90,00
ab 12 Packungen pro Stück				<b>AL67830GEN</b>	€ 85,00
<b>allergEAZEclear Folien-Testpflaster</b> wasserabweisendes, transparentes Polyurethan-Folienpflaster Packung mit 100 Pflasterstreifen mit je 10 quadratischen PET-Testkammern; Kammergröße 8mm x 8mm; Doppelreihe	1 Packung			<b>AL67730GEN</b>	€ 110,00
ab 6 Packungen je Stück				<b>AL67730GEN</b>	€ 105,00
ab 12 Packungen pro Stück				<b>AL67730GEN</b>	€ 100,00

### allergEAZE® Zubehör

Protektoren aus transparentem Kunststoff zum Abdecken befüllter Pflaster.	Packung zu je 60 Stück			<b>AL72200</b>	€ 16,00
allergEAZE Ablesechablone	VE zu 25 Stück			<b>AL71007</b>	€ 43,00
allergEAZE Ablesechablone	1 Stück			<b>AL71008</b>	€ 1,00

## Curatest® Epikutan-Testpflaster

### Curatest® Vliesstoff-Testpflaster

(von Lohmann und Rauscher)

Vliesstoff-Testpflaster mit 10 Testfeldern, einfach zu handhaben. Der beschriftbare Seitenrand ist ablösbar und erleichtert die Diagnostik

1 Packung (50 Pflasterstreifen mit je 10 Testfeldern pro Streifen)				<b>D9513</b>	€ 40,00
ab 6 Packungen pro Stück				<b>D9513</b>	€ 39,00
ab 12 Packungen pro Stück				<b>D9513</b>	€ 38,00

#### Materialeigenschaften:

- Maße: 7,5x12,5 cm
- Trägervlies: 100% Polypropylen
- Testkammer-Einfassung: Polyesterfolie
- Vliesplättchen: 60% Baumwolle, 40% Viskose
- Polyacrylatkleber: frei von Kolophonium und Kolophoniumderivaten

### Curatest® F - Folienpflaster

(von Lohmann und Rauscher)

Folien-Testpflaster mit 10 Testfeldern

1 Packung (50 Pflasterstreifen mit je 10 Testfeldern pro Streifen)				<b>D9520</b>	€ 40,00
ab 6 Packungen pro Stück				<b>D9520</b>	€ 39,00
ab 12 Packungen pro Stück				<b>D9520</b>	€ 38,00

#### Materialeigenschaften:

- Maße: 7,5x12,5 cm
- Trägervlies: 100% Polyurethan
- Testkammer-Einfassung: Polyesterfolie
- Vliesplättchen: 60% Baumwolle, 40% Viskose
- Polyacrylatkleber: frei von Kolophonium und Kolophoniumderivaten

### Curatest® Zubehör

Ablesechablone für Curatest / -F				<b>D9524</b>	€ 2,10
----------------------------------	--	--	--	--------------	--------

Alle Preise gelten bis auf Widerruf.

# Allgemeine Geschäftsbedingungen für die Bestellung von Produkten aus dem Epikutan-Testprogramm

## § 1 Allgemeines

Die nachstehenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen liegen der Geschäftsbeziehung zwischen dem Besteller und SmartPractice Europe, Zweigniederlassung der brial allergen GmbH, in ihrer zum Zeitpunkt der Bestellung gültigen Fassung zugrunde und gelten durch jede Form der Auftragserteilung oder mit der Übersendung der Ware als angenommen. Sie sind Bestandteil des Bestellformulars. Änderungen, Ergänzungen oder widersprechende Geschäftsbedingungen sowie sonstige Vereinbarungen sind nur wirksam, wenn SmartPractice Europe ihnen vorher ausdrücklich schriftlich zustimmt. Ansonsten sind sie unverbindlich, auch wenn SmartPractice Europe ihnen nicht ausdrücklich widerspricht.

## § 2 Bestellung und Vertragsschluss

Die Angebote von SmartPractice Europe sind freibleibend und unverbindlich. Der Kunde bestellt Produkte aus dem Epikutan-Testprogramm der SmartPractice Europe durch Übermittlung des ausgefüllten Bestellformulars an SmartPractice Europe.

Der Vertrag kommt unabhängig von der Bestätigung des Eingangs der Bestellung erst mit Auslieferung der Ware zustande.

## § 3 Lieferung

SmartPractice Europe verpflichtet sich, die Bestellung zu den bekanntgegebenen Bedingungen auszuführen.

Bei Schreib- und Rechenfehlern sowie Irrtümern ist SmartPractice Europe nicht verpflichtet, die Bestellung anzunehmen und den Auftrag durchzuführen.

Produkte mit einer Gesamtlaufrzeit von 12 Monaten und weniger werden versendet mit einer Restlaufzeit für den Kunden von mindestens sechs (6) Monaten. Alle anderen Produkte werden mit einer Restlaufzeit für den Kunden von mindestens zwölf (12) Monaten versendet. Als Stichtag gilt der Tag der Versendung aus dem Lager von SmartPractice Europe.

Für Produkte, die aufgrund nicht vorhersehbarer Probleme nicht geliefert werden können, hat der Besteller keinen Anspruch auf Belieferung oder Nachlieferung.

Alle Bestellungen werden von SmartPractice Europe schnellstmöglich ausgeliefert. SmartPractice Europe übernimmt jedoch keine Haftung für die Einhaltung der voraussichtlichen Lieferfrist oder eines vom Besteller vorgegebenen Lieferzeitpunkts sowie für die Vollständigkeit der Ausführung der Bestellung. Schriftlich zugesicherte Lieferfristen gelten als eingehalten, wenn die Sendung innerhalb dieser Frist das Lager von SmartPractice Europe verlässt bzw. für den Kunden zur Abholung bereitgestellt wird.

Betriebsstörungen behördliche Eingriffe, unverschuldete Verzögerung in der Anlieferung, Streik und Aussperrung sowie Ereignisse höherer Gewalt berechtigen SmartPractice Europe, vom Vertrag ganz oder teilweise zurückzutreten oder die Lieferzeit angemessen zu verlängern. Der Kunde ist zum Rücktritt berechtigt, wenn er zuvor eine dem Auftragsumfang entsprechende, angemessene Nachfrist gesetzt hat.

Teillieferungen sind in Ausnahmefällen zulässig, sollen jedoch möglichst vermieden werden.

Die Leistungs- und Preisgefahr geht mit Abgang der Ware aus dem Lager von SmartPractice Europe auf den Besteller über. SmartPractice Europe hat damit seine Hauptpflichten erfüllt. Der Versand der Ware erfolgt auf Gefahr des Kunden. Angelieferte Gegenstände sind, auch wenn sie Mängel oder Beschädigungen aufweisen, vom Besteller unbeschadet seiner Gewährleistungsrechte aus § 7 entgegenzunehmen.

Wird die Annahme der Lieferung verweigert, ist SmartPractice Europe berechtigt, Schadenersatz wegen Nichterfüllung des Vertrages in Höhe des entstandenen Schadens zu verlangen.

## § 4 Rückgaberecht

**Ein Rückgaberecht für Epikutan-Testsubstanzen besteht nicht.**

Für die übrigen Teile der Bestellung gilt folgende Regelung:

Der Besteller hat für eine Frist von bis zu 14 Tagen nach Erhalt der bestellten Ware das Recht zur Rückgabe ohne Angabe von Gründen, vorausgesetzt, die Ware ist originalverpackt und in mängelfreiem Zustand.

Macht der Kunde von seinem Rückgaberecht Gebrauch, ist die Ware unverzüglich, spätestens aber innerhalb von 14 Tagen nach Erhalt an SmartPractice Europe kostenfrei für SmartPractice Europe zurückzusenden. Das fristgerechte Absenden genügt, um den mit SmartPractice Europe geschlossenen Vertrag aufzulösen. Sobald die zurückgesandte Ware bei SmartPractice Europe eingetroffen ist und auf ihren ordnungsgemäßen Zustand kontrolliert wurde, wird SmartPractice Europe dem Kunden den vollen Kaufpreis in Form von Gutschriften erstatten.

## SmartPractice Europe, Zweigniederlassung der brial allergen GmbH

Firmensitz: Greven

Handelsregister: Registergericht Steinfurt HRB 2108

Geschäftsführer: Dr. Jürgen Brinkmann, Curt Hamann, M.D.

Ust.-Id.-Nr.:DE125499093

## § 5 Preise und Zahlung

Für die Berechnung unserer Produkte sind stets die am Tage der Lieferung gültigen Preise maßgebend. Die Mehrwertsteuer wird gesondert ausgewiesen.

Der Besteller bezahlt gegen Rechnung (per Überweisung). Für jede Bestellung / Lieferung wird eine Versandkostenpauschale von EURO 4,95 erhoben.

Sämtliche Rechnungen sind fällig 30 Tage nach Rechnungsdatum. Maßgebend für die Einhaltung der Zahlungsfrist ist der Eingang der Zahlung auf das von SmartPractice Europe angegebene Konto.

## § 6 Eigentumsvorbehalt

Die an den Besteller gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Begleichung aller gegen den Besteller bestehenden Ansprüche Eigentum von SmartPractice Europe.

## § 7 Gewährleistung

Der Kunde hat die Pflicht, die Sendung unverzüglich nach Erhalt auf äußere Beschädigungen zu überprüfen. Transportschäden und Transportverluste sind den ausführenden Unternehmen durch den Kunden direkt und unverzüglich zu melden.

Der Kunde hat die Ware unverzüglich nach Erhalt auf offensichtliche Mängel zu prüfen. Sind die von SmartPractice Europe gelieferten Waren mangelhaft, wird SmartPractice Europe - unter Ausschluss weiterer Gewährleistungsansprüche - kostenfrei Ersatz liefern, oder den Kaufpreis in Form von Gutschriften erstatten. Die Feststellung etwaiger Mängel muss SmartPractice Europe unverzüglich, spätestens jedoch 7 Tage nach Erhalt der Ware, mitgeteilt werden.

Weitere Ansprüche des Kunden sind ausgeschlossen (mit Ausnahme von Schäden, die durch SmartPractice Europe grob fahrlässig oder vorsätzlich verursacht wurden). Insbesondere der Anspruch auf Ersatz von Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung oder Lagerung oder nicht am Liefergegenstand selbst entstanden sind, ist ausgeschlossen.

Kontakt für die Rücksendung: [info@smartpracticeeurope.com](mailto:info@smartpracticeeurope.com)  
+49 (0) 40 524 707 800

## § 8 Datenschutz

SmartPractice Europe weist den Kunden gemäß Bundesdatenschutzgesetz darauf hin, dass SmartPractice Europe personenbezogene Daten des Kunden erhebt und speichert, um die Bestellungen bearbeiten und ausführen zu können.

SmartPractice Europe wird personenbezogene Daten des Kunden streng vertraulich behandeln und nicht an Dritte weitergeben.

Dem Besteller ist bekannt und er willigt ein, dass seine ausschließlich für die Auftragsabwicklung notwendigen persönlichen Daten auf Datenträgern gespeichert werden. Er stimmt der Erhebung, Verarbeitung und Nutzung seiner personenbezogenen Daten im Rahmen der Geschäftstätigkeit von SmartPractice Europe ausdrücklich zu. Der Besteller kann diese Einwilligung jederzeit mit sofortiger Wirkung für die Zukunft widerrufen. SmartPractice Europe verpflichtet sich für diesen Fall zur sofortigen Löschung der persönlichen Daten, es sei denn, ein Bestellvorgang ist noch nicht vollständig abgewickelt.

## § 9 Verbindlichkeit

Sollten einzelne Bestimmungen dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen oder eines durch sie ergänzten Vertrages unwirksam sein, so wird dadurch die Wirksamkeit der anderen Bestimmungen nicht berührt. Der Vertrag und diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen bleiben im übrigen für beide Teile wirksam. Die Vertragspartner sind verpflichtet, eine neue Bestimmung zu vereinbaren, die dem mit der unwirksamen Bestimmung verfolgten Zweck am nächsten kommt.

## § 10 Gerichtsstand und anwendbares Recht

Die Rechtsverhältnisse der Vertragspartner unterliegen ausschließlich bundesdeutschem Recht. Soweit zulässig, wird für alle Ansprüche aus der Geschäftsbeziehung der Gerichtsstand am Sitz von SmartPractice Europe (Steinfurt) vereinbart. Die Bestimmungen des UN-Kaufrechts sind nicht anwendbar.

Greven im Januar 2017

SmartPractice Europe, Zweigniederlassung der brial allergen GmbH