

Seria Skrining Dentystyczny DS-1000

Zestaw substancji do testów płytkowych
zgodny z zaleceniami Międzynarodowej Grupy Badającej Wyprysk Kontaktowy (ICDRG),
do stosowania w komorach IQ Ultra™

Lp.	Nr kat.	Substancja testowa
1	M-013	Metakrylan metylu 2,0% waz.
2	T-018	Dimetakrylan trójetylenoglikolu 2,0% waz.
3	U-004	Dimetakrylan uretanu 2,0% waz.
4	E-007	Dwumetakrylan glikolu etylenowego 2,0% waz.
5	H-013	BIS-GMA 2% waz.
6	D-016	N,N'-dimetylo-4-toluidyna 5,0% waz.
7	H-014C	2-hydroksy-4-metoksybenzofenon 10,0% waz.
8	B-017	Dimetakrylan butano-1,4-diolu 2,0% waz.
9	M-007	Dimetakrylan Bisfenolu A (BIS-MA) 2,0% waz.
10	P-014A	Dwuchromian potasu 0,5% waz.
11	M-022	Chlorek amonowortęciowy 1% waz.
12	C-017A	Chlorek kobaltu 1,0% waz.
13	H-010	Metakrylan 2-hydroksyetylu (HEMA) 2,0% waz.
14	G-005B	Tiosiarczan sodowy złota 2,0% waz.
15	N-002A	Siarczan niklu 5,0% waz.
16	E-016	Eugenol 2,0% waz.
17	C-020	Kalafonia 20,0% waz.
18	E-015	N-etyloamid kwasu 4-toluenosulfonowego 0,1% waz.
19	F-002B	Formaldehyd 2,0% wod.
20	T-011	4-Toluloetanoloamina 2,0% waz.
21	C-022	Siarczan miedzi 2,0% waz.
22	M-025	Metylohydrochinon 1,0% waz.
23	P-001	Chlorek palladu 2,0% waz.
24	A-022	Chlorek aluminium sześciowodniony 2,0% waz.
25	C-026	Kamforochinon 1,0% waz.
26	D-045	Metakrylan N,N-dimetyloaminoetylu 0,2% waz.
27	H-004	Diakrylan 1,6-heksanodiolu 0,1% waz.
28	H-016	2(2-hydroksy-5-metylo-fenyl)benzotriazol 1,0% waz.
29	T-027	Metakrylan tetrahydrofurfurylu 2,0% waz.
30	T-008	Cyna 50,0% waz.
31	S-017	Czterochlorek sodowy palladu uwodniony 3,0% waz.
32	C-035	Karwon 5% waz.
33	M-006B	2,2-bis(4-(2-metakrylo-oksietoksy)fenylo)propan 2% waz.
34	G-003A	Aldehyd glutarowy 0,2% waz.

Stosować 20 µl roztworu wazelinowego lub 30 µl roztworu wodnego na 1 test.
1 opakowanie wystarcza na około 200 testów

Producent:
Chemotechnique Diagnostics, Modemgatan 9, SE-235 39, Vellinge, Szwecja

Wyłączny dystrybutor:
Instytut Dermatologii sp. z o. o., ul. Józefa Kustronia 2, 30-443 Kraków, tel. 12 416 62 62

Przechowywać w ciemności, w temp. 5-8°C

Data ważności podana na opakowaniach poszczególnych substancji.

Występowanie haptenów: www.alergolog.eu