

Seria Odczynniki Fotograficzne P-1000

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

Lp.	Nr kat.	Substancja testowa
1	D-011	Chlorowodorek N,N-Dietylo-2-metylo-1,4-fenylenodiaminy (CD-2) 1% waz.
2	E-013	N-etylo-N-(2-metanosufonamidoetylo)-2-metylo-1,4-PPD-seskwisiarczan uwodniony (CD-3) 1% waz.
3	E-011	N-etylo-N-(2-hydroksy-etylo)-2-metylo-1,4-PPD-siarczan, jednowodny (CD-4) 1% waz.
4	M-009	Siarczan 4-metyloaminofenolu (Metol) 1% waz.
5	H-007	Hydrochinon 1% waz.
6	P-004	Fenidon 1% waz.
7	H-011	Chlorek hydroksyloamonowy 0,1% wod.
8	A-011	Nadsiarczan amonu 2,5% waz.
9	E-005	Dwuchlorowodorek etylenodwuaminy 1% waz.
10	B-006	1H-Benzotriazol 1% waz.
11	G-003A	Aldehyd glutarowy 0,2% waz.
12	B-008	Benzylowy alkohol 1% waz.
13	H-012	Siarczan hydroksyloamonowy 0,1% wod.
14	P-014A	Dwuchromian potasu 0,5% waz.
15	A-007	Siarczan 4-amino-N,N- dietylaniliny 1% waz.
16	T-015	Fosforan trikrezylu 5% waz.

Stosować 20 µl roztworu wazelinowego lub 30 µl roztworu wodnego na 1 test.
1 opakowanie wystarcza na 250 testów

Producent:

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

Wyłączny dystrybutor:

Instytut Dermatologii sp. z o. o., ul. Władysława Łokietka 294A, 31-334 Kraków, tel. 012 416 62 62

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

Data ważności podana na opakowaniach poszczególnych substancji.