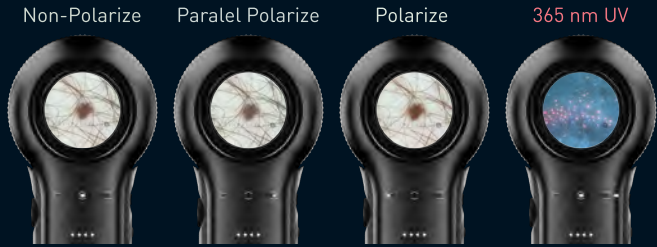


dermlite® YENİ DL5



05.10.2022 © Boratay Derma Sciences San. ve Tic. Ltd. Şti.

BORATAY
Derma Sciences

Excellence in serving the Derma Society since 1998

dermlite®



Boratay Derma Sciences San. ve Tic. Ltd. Şti.
1853 Sokak, 18/a Bahçelievler 35600 Karşıyaka, İzmir
Phone: +90 (232) 366 26 72 Mobile: +90 (535) 828 42 03 Mail: mail@boratay.com
www.boratay.com

İzmir : +90 (537) 776 71 82
İstanbul : +90 (535) 715 43 25
Ankara : +90 (541) 400 02 70



handyscope



DL200HR



DL200Hybrid



DL3N



DL4W



DL4



DL5

Gövde materyali	Plastik	Paslanmaz çelik	Paslanmaz çelik	Alüminyum	Alüminyum	Alüminyum	Alüminyum
Lens çapı	15 mm	25 mm	25 mm	25 mm	30 mm	30 mm	32 mm
Büyütme oranı	10 x	10 x	10 x	10 x	10 x	10 x	10 x
LED adedi	6 ad. beyaz (3 pol., 3 non-pol.)	21 ad. beyaz pol.	21 ad. beyaz (15 pol., 6 non-pol.)	18 ad. beyaz (12 pol., 6 non-pol.), 10 ad. turuncu pol.	24 ad beyaz (18 pol., 6 non pol.)	18 ad beyaz (12 pol., 6 non-pol.), 6 ad. turuncu pol.	16 ad beyaz (8 pol., 8 non-pol.), 4 ad. turuncu pol. 4 ad. 365 nm UV
Polarizasyon	Pol. & Non-Pol.	Pol.	Pol. & Non-Pol.	Pol. & Non-Pol.	Pol. & Non-Pol.	Pol. & Non-Pol.	Pol., Non-Pol. & Paralel Pol.
Kontak / Non-Kon.	Kon. & Non-Kon.	Kon. & Non-Kon.	Kon. & Non-Kon.	Kon.	Kon. & Non-Kon.	Kon. & Non-Kon.	Kon. & Non-Kon.
Batarya	670 mAh	1800 mAh	1800 mAh	1250 mAh	1400 mAh	1400 mAh	3000 mAh
Şarj seviye göst.	4 seviyeli	4 seviyeli	4 seviyeli	3 seviyeli	4 seviyeli	4 seviyeli	4 seviyeli
Parlaklık seviyesi	Hayır	2 seviyeli	Hayır	Hayır	2 seviyeli	2 seviyeli	9 seviyeli
Spektrum kontrol	Hayır	Hayır	Hayır	PigmentBoost™	Hayır	PigmentBoost™ Plus	PigmentBoost™ Plus
IceCap™ uyumu	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet
Paket içeriği	MCC USB kablo Koruma kılıfı IceCap™ Askı ipi	USB kablo Silikon kılıf IceCap™ Askı ipi	USB kablo Silikon kılıf IceCap™ Askı ipi	Şarj standı Deri kılıf Göz dayama Askı ipi	USB kablo Deri kılıf Silikon kılıf IceCap™	USB kablo Deri kılıf Silikon kılıf IceCap™	MCC Şarj standı USB kablo Deri kılıf Sert kılıf Göz dayama IceCap™ 10 cm cetvel