Subject: USB-Mikroskop

Posted by Minox86 on Sat, 06 Oct 2012 18:21:24 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Sollte allerhöchstens 100 € kosten. Wenn ihr habt, mit Beispielaufnahmen, das wäre klasse!

Subject: Aw: USB-Mikroskop

Posted by pilos on Sat, 06 Oct 2012 18:32:37 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Minox86 schrieb am Sat, 06 October 2012 21:21Sollte allerhöchstens 100 € kosten. Wenn ihr habt, mit Beispielaufnahmen, das wäre klasse!

das netz ist voll von angebote

Subject: Aw: USB-Mikroskop

Posted by mike. on Sat, 06 Oct 2012 20:12:54 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

http://www.alopezie.de/fud/index.php/mv/msg/21317/234195/#msg 234195

mikes thread seite 6 oben sind aufnahmen

Subject: Aw: USB-Mikroskop

Posted by Minox86 on Tue, 09 Oct 2012 18:49:13 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Habe mir jetzt dieses geholt:

http://www.warensortiment.de/technische-daten/uv-usb-mikroskop-pce-mm200uv.htm

Aber so richtig zufrieden bin ich nicht. Die UV-LED's hellen das Bild kaum auf. Ohne externe Lichtquelle geht garnichts. Beispielfoto angehängt ...

File Attachments

1) Still_2012-10-09_153109_N0001.jpg, downloaded 197 times



Subject: Aw: USB-Mikroskop

Posted by pilos on Tue, 09 Oct 2012 19:21:18 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Minox86 schrieb am Tue, 09 October 2012 21:49Habe mir jetzt dieses geholt:

http://www.warensortiment.de/technische-daten/uv-usb-mikroskop-pce-mm200uv.htm

Aber so richtig zufrieden bin ich nicht. Die UV-LED's hellen das Bild kaum auf. Ohne externe Lichtquelle geht garnichts. Beispielfoto angehängt ...

ich finde das teil recht teuer

und die aussage auflösung am bildschirm 1200x1600..wieviel hat den die kamera selbst?

das bild ist aber nicht schlecht

Subject: Aw: USB-Mikroskop

Posted by Minox86 on Tue, 09 Oct 2012 19:24:32 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Tja gute Frage mit der Auflösung ... viel mehr stört mich aber die Sache mit dem schwachen UV-Licht! Kennt sich da jemand aus? Fehlkauf was?

Subject: Aw: USB-Mikroskop

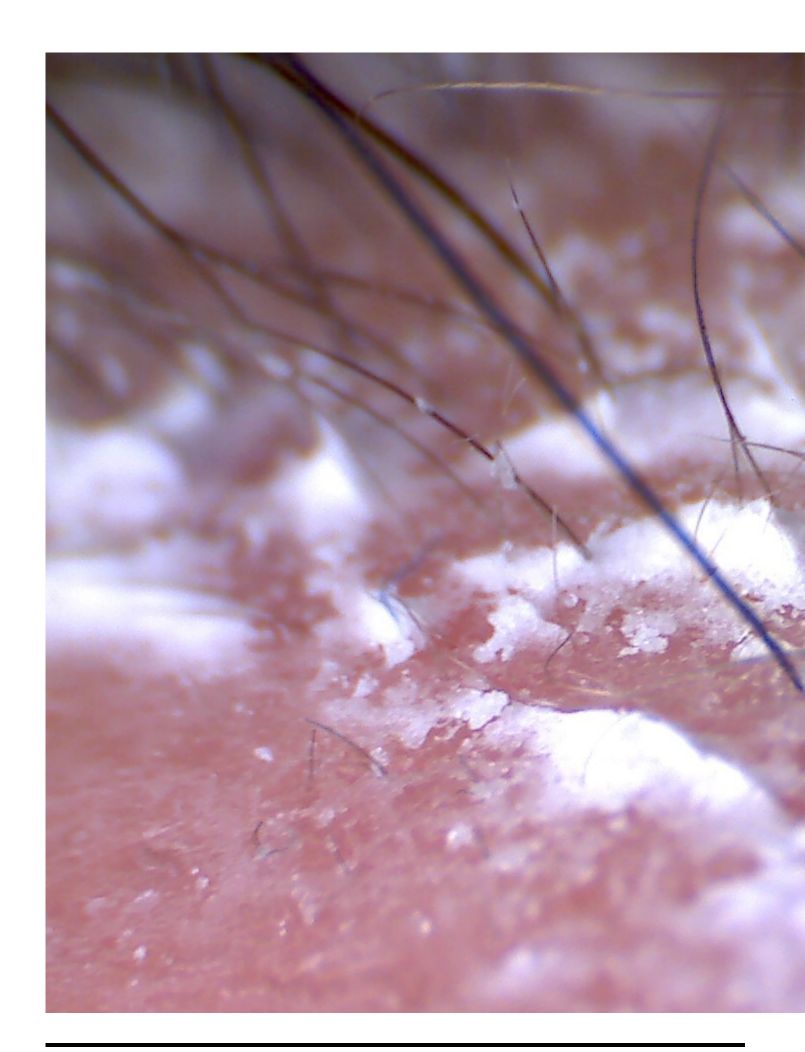
Posted by Minox86 on Tue, 09 Oct 2012 19:26:41 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Und weil wir gerade beim Thema sind. So sieht es aus wenn man die Tablettenfüllstoffe vom Cet nicht vorher rausfiltert!

File Attachments

1) Still 2012-10-09 211941 N0004.jpg, downloaded 189 times



Subject: Aw: USB-Mikroskop

Posted by pilos on Tue, 09 Oct 2012 19:29:25 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Minox86 schrieb am Tue, 09 October 2012 22:24Tja gute Frage mit der Auflösung ... viel mehr stört mich aber die Sache mit dem schwachen UV-Licht! Kennt sich da jemand aus? Fehlkauf was?

hier etwas billiger

http://www.amazon.de/dp/B002OC30JK/?smid=AWVNOCVGV8IL0&tag=mainseek-new-21&linkCode=asn&creative=6742&camp=1638&creativeASIN=B002OC30JK&ascsubtag=up3omErhXe8_-2XoZEJjeQ

das problem ist das spektrum von 365nm

aber angeblich auf die kamera abgestimmt

mach mal ein bild ohne fremdbeleuchtung

Subject: Aw: USB-Mikroskop

Posted by pilos on Tue, 09 Oct 2012 19:30:47 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Minox86 schrieb am Tue, 09 October 2012 22:26Und weil wir gerade beim Thema sind. So sieht es aus wenn man die Tablettenfüllstoffe vom Cet nicht vorher rausfiltert!

ich weiß...aber selbst wenn filtriert sind immernoch 6 gramm milchzucker drin

Subject: Aw: USB-Mikroskop

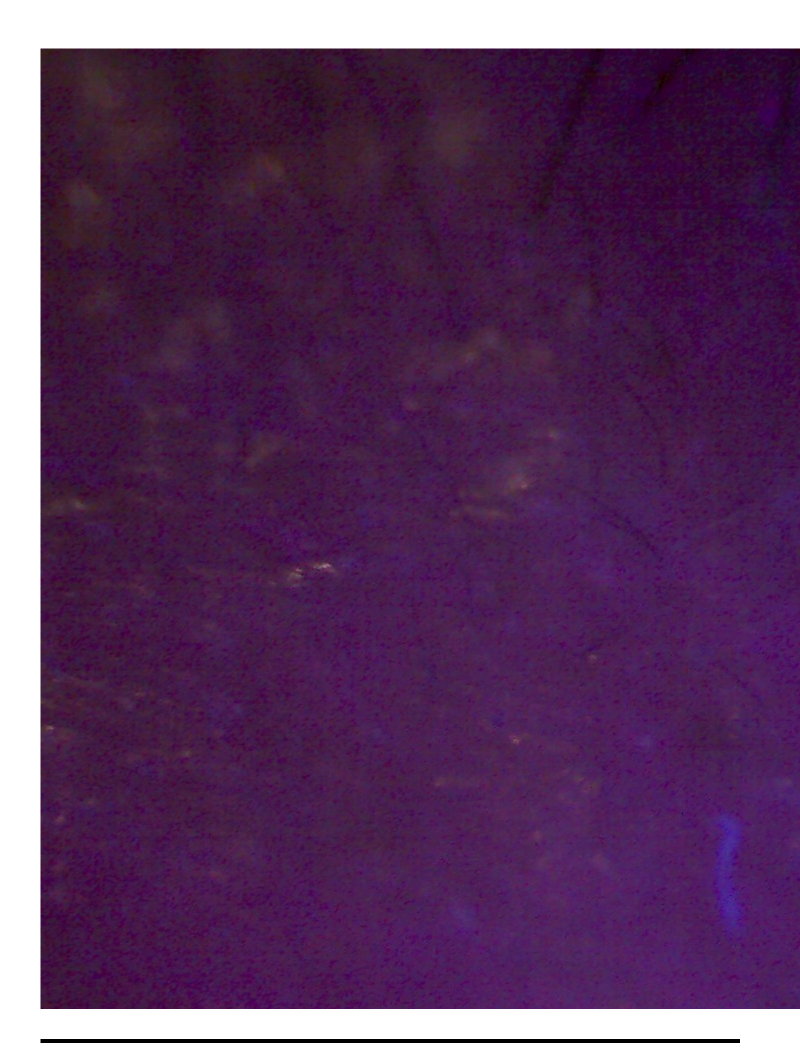
Posted by Minox86 on Tue, 09 Oct 2012 19:34:02 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Wie sie sehen, sehen sie lila ...

File Attachments

1) Still_2012-10-09_213213_N0005.jpg, downloaded 171 times



Subject: Aw: USB-Mikroskop

Posted by pilos on Tue, 09 Oct 2012 19:34:29 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Minox86 schrieb am Tue, 09 October 2012 22:24Tja gute Frage mit der Auflösung ... viel mehr stört mich aber die Sache mit dem schwachen UV-Licht! Kennt sich da jemand aus? Fehlkauf was?

http://www.pce-instruments.com/deutsch/messtechnik-im-online-handel/messgeraete-fuer-alle-par ameter/mikroskop-pce-ib-rica-s.l.-mikroskop-pce-mm-200-det_18018.htm?_list=qr.art&_listpos=2

der hat ein weißlicht vollspektrum

Subject: Aw: USB-Mikroskop

Posted by Minox86 on Tue, 09 Oct 2012 19:38:44 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Vieleicht finde ich noch ein Anwendungsgebiet für UV. Ansonsten Umtausch!

Subject: Aw: USB-Mikroskop

Posted by pilos on Tue, 09 Oct 2012 19:53:40 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Minox86 schrieb am Tue, 09 October 2012 22:38Vieleicht finde ich noch ein Anwendungsgebiet für UV. Ansonsten Umtausch!

denke ich auch...aber mit fremdbeleuchtung ist das bild schon sehr gut

ob der andere besser ist...kann ich nicht sagen...heller auf alle fälle

365 nm ist dieses schwarzlicht in diskos und das ist wirklich dunkel..wo manche klamotten so seltsam fluoreszieren