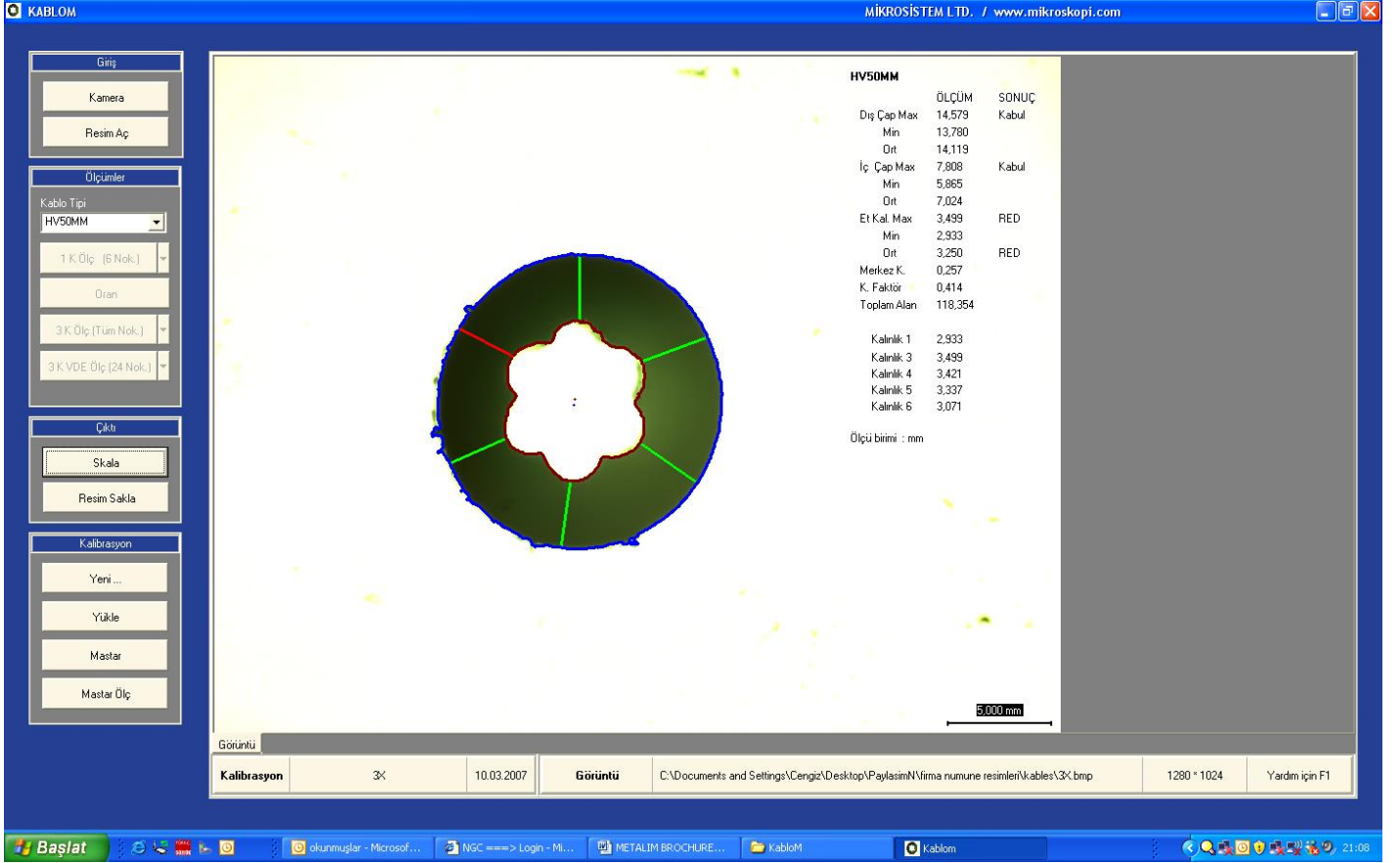


KABLÖM DİJİTAL KABLO KESİT GÖRÜNTÜLEME VE ÖLÇÜM SİSTEMİ

Kalite Kontrol AR-GE laboratuvarınızın günlük kablo kesit arşiv ve ölçümleme amaçlı işlerinize destek olacak şekilde ve kullanım kolaylığı sağlaması açısından Türkçe olarak oluşturulmuştur.



KABLÖM 1K Sistemi ile mikroskop altındaki kablo numunenizi eş zamanlı olarak PC monitörden izleyebilir , istenilen alanı ve netliği yakaladıktan sonra resmini çekebilir ve sadece bir tuşa basarak :

**Dış Çap Max – Dış Çap Min – Dış Çap Ort.
İç Çap Max – İç Çap Min – İç Çap Ort
Et Kalınlığı Max – Et Kalınlığı Min – Et Kalınlığı Ort
Merkez Kaçıklığı - Toplam Et Alanı - Nipel Ağızlık Takım Ölçümü
K Faktör - İz renk Oranı - DIN72551 T 5 normuna göre K faktör**

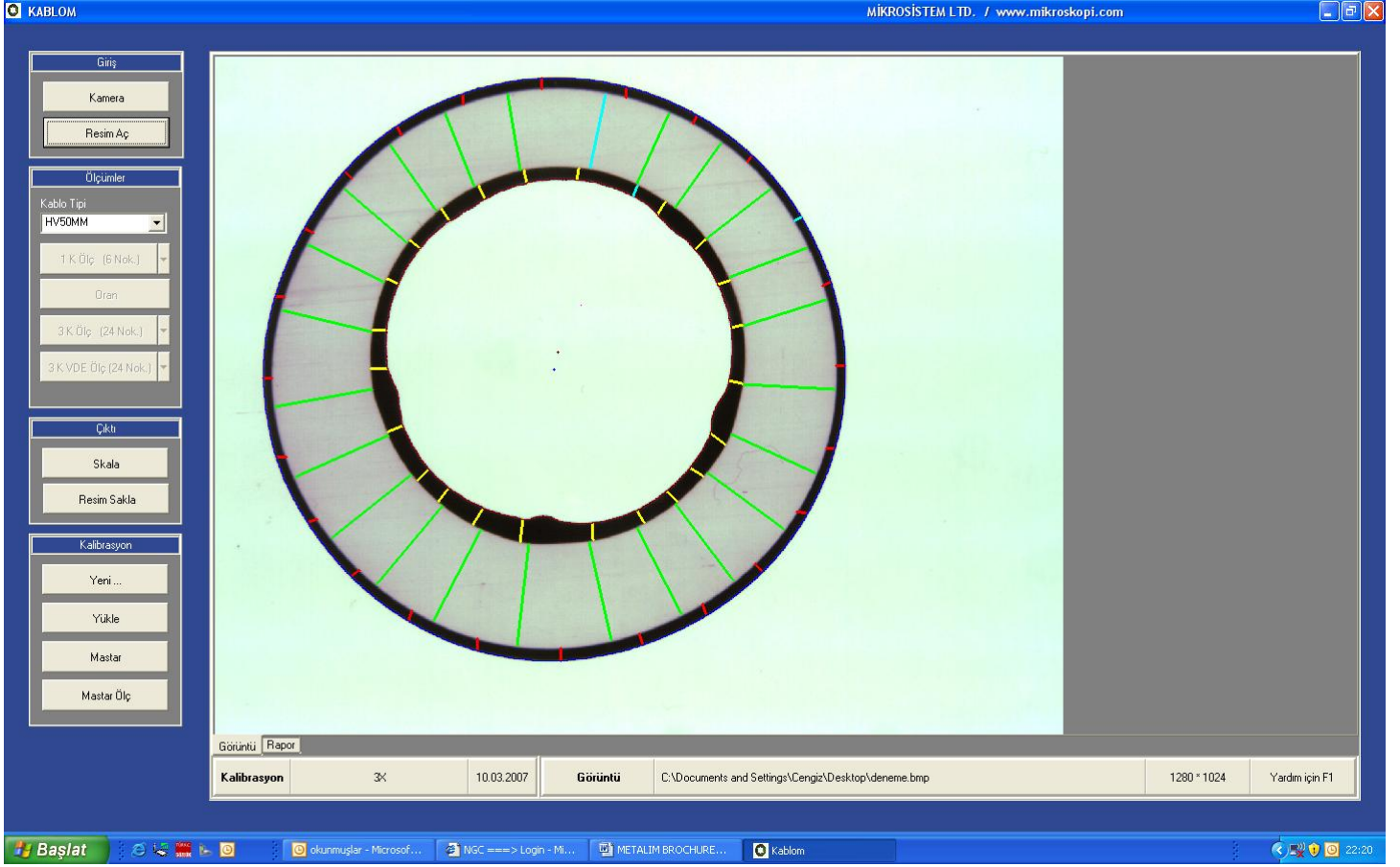
ölçümlerinin tümünü otomatik olarak mm cinsinden ölçtürebilirsiniz . Bu ölçüm işleminde ölçülecek et kalınlığının kaç noktadan olması gerektiğini 1 - 24 nokta arasında seçebilirsiniz. Ölçüm sonuçları yukarıda görüldüğü şekilde resmin üzerine gelecek ve Resim Sakla ikonunu tıklamanızı takiben resim ile beraber arşivinize saklanacaktır. İstendiğinde resminizin sağ alt köşesine kalibrasyon skalası ekleyebilirsiniz . Ayrıca tüm ölçümler için ölçüm öncesi Ret / Kabul aralığı belirleyebilir ve ölçümlerinizin bu aralıkta olup olmadığını da otomatik hesaplama sonucunda görebilirsiniz.

Sistem ölçüm kalibrasyonu son derece kolaydır . Kalibrasyon bloğunuzu tablaya koyar ve Master ikonuna tıklayarak Sistemi kalibre edersiniz , kalibrasyon işlemi Kablöm programı tarafından tek tıklama ile otomatik olarak yapılır. İsterseniz kalibrasyonu manuel olarak da yapabilirsiniz. Kalibrasyonlar saklanabilir ve geri çağırabilir.

Sistem kablo kesitinin görüntülenmesi amacı ile 1,3megapiksel kamera , 90X zoom yapabilen optik arabirim , üstten Halka tipi fiber optik gölgesiz aydınlatma , alttan 5000K aydınlatma düzeneği ve universal stand bileşenlerinden oluşur. Kablöm ölçüm yazılımı güncel donanımlı her PC ile çalışabilir özelliğindedir.

K A B L O M

TÜRK MALI



KABLOM 3K Sistemi ile mikroskop altındaki kablo kesit numunenizi eş zamanlı olarak PC monitörden izleyebilir , istenilen alanı ve netliği yakaladıktan sonra resmini çekebilir ve sadece bir tuşa basarak :

İzole Çap Max – İzole Çap Min – İzole Çap Ort – İzole Kaçıklığı
 İç Yarı İletken Çap Max – İç Yarı İletken Çap Min – İç Çap Ort – İç Yarı İletken Kaçıklığı
 Dış Yarı İletken Çap Max – Dış Yarı İletken Çap Min – Dış Yarı İletken Çap Ort – Dış Yarı İletken Kaçıklığı
 İletken Çap Max – İletken Çap Min – İletken Çap Ort – İletken Kaçıklığı
 İzole Et Kalınlığı Max – İzole Et Kalınlığı Min – İzole Et Kalınlığı Ort – İzole Et Kaçıklığı
 İç Yarı İletken Et Kalınlığı Max – İç Yarı İletken Et Kalınlığı Min – İç Yarı İletken Et Kalınlığı Ort – İç Yarı İletken Et Kaçıklığı
 Ovality & Eksen Kaçıklığı

ölçümlerinin tümünü otomatik olarak mm cinsinden ölçtürebilirsiniz . Bu ölçüm işleminde ölçülecek et kalınlığının kaç noktadan olması gerektiğini 1 - 24 nokta arasında seçebilirsiniz. Ölçüm sonuçlarınızı excell sayfası olarak saklayabilirsiniz . İstendiğinde resminizin sağ alt köşesine kalibrasyon skalası ekleyebilirsiniz .

Kablo kesitlerinize ait ölçümlerinizi **Alman VDE Normunda** yaptırabilirsiniz.

Sistem ölçüm kalibrasyonu son derece kolaydır . Kalibrasyon bloğunuzu tablaya koyar ve Master ikonuna tıklayarak sistemi kalibre edersiniz , kalibrasyon işlemi Kablom programı tarafından tek tıklama ile otomatik olarak yapılır. İsterseniz kalibrasyonu manuel olarak da yapabilirsiniz.

Sistem kablo kesitinin görüntülemesi amacı ile 2 adet 1,3megapiksel kamera 90X zoom yapabilen optik arabirim , üstten Halka tipi fiber optik gölgesiz aydınlatma , alttan 5000K aydınlatma düzeneği ve universal stand bileşenlerinden oluşur.

Kablo ölçüm yazılımı güncel donanımlı her PC ile çalışabilir özelliğindedir.

YETKİLİ SATICIMIZ :

mikroskopi@mikroskopi.com