Cihazın ve bilgisayarın takılı bulunduğu uzatma kablosunun fişi takınız. Misura-Mainswitch kutusunun şalteri ON konumuna getiriniz. Misura-Mainswitch kutusunun yeşil Start butonuna basılarak cihazı çalıştırınız.

Bütün ayarları tamamlandıktan sonra Description kısmına numunenin adını yazınız. Test execution control bölümünde start butonunun yanındaki ok simgesine tıklayınız. Kamera, numune ve refrans numune arasındaki kalibrasyonu yapacaktır.

Start butonuna basınız ve gelen ekrana numunenin boyu mikron cinsinden yazınız. Tekrar start’a basarak ölçümü başlatınız.

Ölçüm bittikten sonra end butonuna basılarak kaydetmek istiyor musunuz uyarısına evet denilerek kaydediniz. Ardından programı kapatınız. Bilgisayarı da kapatınız. Misura-Mainswitch kutusundaki kırmızı “Stop” butonuna basılarak cihazı kapatınız. Şalteri OFF konumuna getiriniz. Fişi prizden çıkartınız.

Cihazın bağlı olduğu bilgisayar açıldıktan sonra Misura 3.32 simgesine tıklatarak programı açınız.

Açılan ekrandan Dilatometry HT’ye basıldığında ölçüm ekranı gelecektir. Parameters butonuna basıp gelen ekrandan istenilen ölçüm sıcaklığı ve hızı ayarlayınız. Execution control butonuna basıp özel ölçüm koşulları ayarlanabilir.

Cihazın mavi renkli hazneyi koruyan kapağını kaldırınız. Hazırlanmış olan numuneyi, standın üzerine yerleştiriniz. Ardından bu standı fırın bölmesine doğru ittirilip vidası sıkılarak sabitleyiniz.