Cihazın fişini takınız.

Cihazın arkasında bulunan **On/Off** düğmesine basarak açınız.

Hidrotermal işlem görecek numuneyi ve işlemin yapılacağı ortam çözeltisini teflon kaba koyunuz.

Teflon kabı paslanmaz çelik otoklavın içine yerleştiriniz.

Cihazın 2 parçadan oluşan yan kilitlerini ve onları tutan dairesel kilidini sıkınız.

Ekran anahtarını açınız. Sıcaklık kontrol cihazındaki üst ekran sıcaklığı gösterir ve alttaki ekran ayar noktasını gösterir.

**Uyarı: Üst ekranda --- görünürse, termokupl yanlış bağlanmıştır. Sıcaklık değerini elde etmek için termokuplun bağlantısını yapın ve ekran anahtarını çevirin.**

**Uyarı: L1 ışığı Isıtma için gösterge, L2 ışığı Soğutma için göstergedir. L3 ışığı Alarm göstergesidir.**

21 °C ayarlamak için sıcaklık kontrol cihazının ön panelindeki ok tuşlarını kullanarak ayar noktasını değiştiriniz.

Sıcaklık denetleyicisinin arka panelindeki **High Limit Reset** düğmesine basınız. Kontrol cihazının önündeki **High Limit** ışığı kapalı olmalıdır.

Isıtıcı düğmesini **High (II)** veya **Low (I)** konumuna getiriniz.

Kontrol cihazı, tekneyi istenen sıcaklığa otomatik olarak getirecektir. Ayar noktası sıcaklığını değiştirmek için sıcaklık kontrolörünün ön panelindeki tuşları kullanınız.

Cihazı çalıştırdıktan sonra “High Pressure High Temperatures” tabelasnı görülecek şekilde cihazın önüne yerleştiriniz.

İşlem tamamlandıktan sonra soğumanın gerçekleştiğinden emin olunuz ve numuneyi teflon kabın içerisinden çıkarıp tekrar kalan parçaları başlangıçtaki gibi takınız.

**On/Off** düğmesinden cihazı kapatıp, fişi çekiniz.

**\*Detaylı Kullanım Kılavuzu: Bilgisayarda Masaüstünde mevcuttur.**