

## DVT SUA

SU BUHARI GEÇİRGENLİK TEST CİHAZI



DERİLERDE SU BUHARININ GEÇME MİKTARININ  
BELİRLENMESİNDE KULLANILIR

## DVT SUA

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Derilerde su buharının geçme miktarının belirlenmesinde kullanılır.

#### KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Deri sanayi.
- Ayakkabı sanayi.
- Toptan deri veya ayakkabı satın alan şirketler.
- Koruyucu eldiven üreticileri (DVT SUA E).

#### İLGİLİ STANDARTLAR

- ISO 20344(DVT SUA )
- TS EN ISO 20344 (DVT SUA )
- ASTM D 570 (DVT SUA )
- BS 2788 (DVT SUA )
- EN ISO 17229 (DVT SUA)
- TS EN 420+A1 (DVT SUA E)

#### TEKNİK BİLGİLER

- Paslanmaz malzemeden üretilmiştir.
- 6 numune aynı anda test edilebilir.
- İç hacim istenilen su miktarında deney yapmayı sağlar.

#### TAKRİBİ BOYUTLAR VE AĞIRLIK

	DVT SUA	DVT SUA E
Genişlik, cm	20	39
Derinlik, cm	18	25
Yükseklik, cm	17	12
Ağırlık, kg	2.5	8

#### DVT SUA E – ELDİVENLER İÇİN SU BUHARI GEÇİRGENLİK TEST CİHAZI



Broşürdeki cihazlarda değişiklik yapma hakkı DEVOTRANS'a aittir. Fotoğraftaki model son model olmayabilir.