

## ÇÖZÜNMÜŞ TUZ TEST ÖLÇÜM CİHAZI

Positector SST metal yüzeylerde çözünmüş tuz kalıntısının ölçümü için kullanılır. Positector SST Bresle Metodu için özel olarak tasarlanmış ilk iletkenlik ölçüm probudur. Bütün Bresle Patch'lerle kullanıma uygundur. Ayrıca devrim sayılabilecek yenilikler içeren

Defelsko tescilli patchler, PosiPatch ile birlikte sunulmaktadır.

### Özellikleri:

- Sezgisel arayüzü ile Bresle metodunu adım adım takip eder.
- Gösterge üzerinde test süresini rapor eder.
- Her test hacmi için Mg/m<sup>2</sup>, µg/cm<sup>2</sup> olarak veya µs/cm<sup>2</sup> mikro veya mikro yüzeydeki tuz yoğunluğunu hesaplar.
- Posisoft yazılımı ile yüzeydeki kalıntı ölçümünü raporlandırır.
- Normal iletkenlik test cihazı olarak da kullanılır (metalik olmayan kumlama malzemesi için)



### Bresle Metod PosiPatch

- Devrimsel nitelikteki PosiPatch yapışkan olmayan, yüzeye manyetik halkalarla yapışan silikon bantlardır.
- Köpük veya yapışkan temizlemeye gerek duyulmaz.
- Su geçirmez hava geçirimli membran sayesinde hava boşaltmaya gerek yoktur.
- İğne veya kesici gerektirmez. Esnek dağıtım ucu ile güvenlidir.



### Bresle Metod Defelsko Patch

Bresle Metod Defelsko Patch düşük yapışkan içeren kolay sökülebilir ekonomik poliüretan patchlerdir.



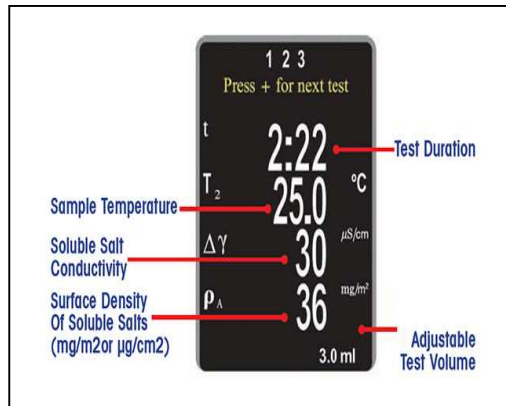
### Basit

Özellikle ISO 8502-6,9 test yöntemi için tasarlanmış iletkenlik probu

Test süresini, numune sıcaklığını, iletkenliği (µS / cm) ve yüzey yoğunluğunu (mg / m<sup>2</sup> veya µg / cm<sup>2</sup>) görüntüler

Kolay 1-2-3 ölçüm arayüzü, kullanıcıları Bresle test yöntemiyle yönlendirir

Arka planın ölçümünü otomatik olarak hesaplamalar ve birden fazla test yaparken kullanışlıdır



## Dayanıklı

Asit, yağ, su ve hava koşullarına dayanıklıdır.

Kemer klipsli koruyucu lastik kılıf ile darbeler karşı koruma sağlar.

Gövde ve prob iki yıl garantilidir

## Doğru

İzlenebilir NIST onaylı kalibrasyon sertifikası bulunur. Prob hassasiyetini doğrulamak için sertifikalı iletkenlik standardını (Kalibrasyon Çözeltisi) içerir.

Otomatik sıcaklık normalizasyonu ve örnek sıcaklık raporlaması yapar.

ISO, NACE, ÖSYM, IMO ve ABD Deniz Kuvvetleri de dahil olmak üzere, ulusal ve uluslararası standartlara uygundur.

## Çok Yönlü

PosiTector gövdesi çözünür tuz test cihazından kaplama kalınlığı ölçüsüne kolayca dönüştürülebilen tüm Positector 6000, 200, SPG, RTR, DPM, SHD ve UTG problemleri kabul eder.

Metalik olmayan ortam suda çözünabilir kirleticilerin belirlenmesi için idealdir.

Kit içerisinde gerekli yüzeylerde çözünabilir tuzları almak ve analiz etmek için gereken her şeyi içerir.

Çeşitli ayarlanabilir yama hacimleri bulunur.

Türkçe dil seçeneği ve bir çok dilde kullanım özelliği vardır.

Yüksek kontrastlı, ters çevrilebilir ve aydınlatmalı renkli LCD ekran.

Alkali veya şarj edilebilir pil kullanır.

## Güçlü

SO 8502-6'ya uygun olarak test süresini izler.

Ekran Yakalama - Kayıt tutma ve inceleme için ekran görüntüleri kaydetme özelliği.

PC'ye hızlı, basit bağlantı ve sürekli güç kaynağı sağlamak için USB bağlantı noktası.

Her ölçüm için tarihi ve saati kaydetme özelliği bulunur.

Ölçümleri güncel tutmak için internet üzerinden yazılım güncellemeleri yapabilirsiniz.

PosiSoft USB Sürücü ile depolanan okumalar ve grafikler

Pc/Mac web tarayıcıları veya dosya araştırmaları kullanarak erişilebilir. Yazılım gerekmez.

Çözülebilir tuz verilerini görüntüleme, analiz etme ve raporlama için PosiSoft yazılım paketi içerir.



## Easy 1-2-3 Bresle Test



**Reference**  
Fill the syringe with DI water. Take background reading.

**Sample**  
Inject water into patch. Start timer.

**Record**  
Withdraw, inject into PosiTector SST.

## PosiTector SSTKIT1 shown



## PosiPatch Starter Kit (SSTKITPATCH)

For use with existing conductivity meters. Try the revolutionary, reusable PosiPatch with a low cost trial pack. Includes: PosiPatch (5) syringes (2) dispensing tips (2) and magnetic ring.



## PosiTector SST Specifications

Range	0 - 500 µS/cm, 0 - 2000 mg/m <sup>3</sup> , 0.0 - 200.0 µg/cm <sup>2</sup>
Resolution	1 µS/cm <sup>1</sup> , 1 mg/m <sup>3</sup> , 0.1 µg/cm <sup>2</sup>
Accuracy	±1.2 µS/cm (0 - 200 µS/cm) ±1.10 µS/cm (201 - 500 µS/cm)
Temperature Range	0 - 50° C (32 - 122° F)
Normalization Temperature	25° C (77° F)
Test Cell Volume	1 ml

<sup>1</sup>At 100 µS/cm (0 - 200 µS/cm)  
SIZE: 165 x 61 x 28 mm (6.5" x 2.4" x 1.1")  
WEIGHT: 140 g (4.9 oz) without batteries

## Replacement Patches

PosiPatch (5 pack)	SSTPATCHP5
PosiPatch (24 pack) <th>SSTPATCHP24</th>	SSTPATCHP24
Magnetic Ring for PosiPatch <th>SSTRING</th>	SSTRING
DeFelsko Adhesive Patch + needle (25 pack) <th>SSTPATCHD25</th>	SSTPATCHD25
Latex Adhesive Patch + needle (25 pack) <th>SSTPATCHL25</th>	SSTPATCHL25

## Consumables

Plastic Dispensing Tips (10 pack) — for use with the PosiPatch  
Needles (10 pack) — for use with adhesive patches  
3 ml syringes (10 pack) — for use with dispensing tips and/or needles  
30 ml Caps (10 pack) — sterile, single-use covers measurement accuracy  
Certified Conductivity Standard (50 ml, 2 cc) — for verify probe accuracy  
Deionized Water (300 ml, 8 oz) — purified, on-line water  
Foam Swabs (5 pack) — for cleaning the probe's test cell  
Complies to ISO 8000-6/MSD-4, US Navy MSB 009-32, US Navy PPI 63101-000, AS 3894, IMO MSC.215(82), IMO MSC.244(83), EPC Guide 15, SO 11127-4, ASTM D4949

## PosiSoft FREE SOLUTIONS for viewing, analyzing and reporting data:

