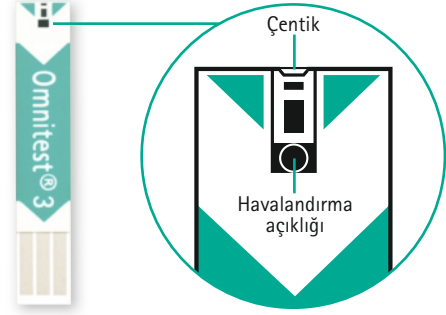


# Omnitest® 3 test şeritleri



Ürün özellikleri	ISO 15197:2013'e uygundur												
Ölçüm hassasiyeti sonuçları	<p>&lt; 100 mg/dl (5,5 mmol/l) glikoz konsantrasyonu için ölçüm hassasiyeti sonuçları</p> <table><thead><tr><th>Değer aralığı ± 5 mg/dl (değer aralığı ± 0,28 mmol/l)</th><th>Değer aralığı ± 10 mg/dl (değer aralığı ± 0,56 mmol/l)</th><th>Değer aralığı ± 15 mg/dl (değer aralığı ± 0,83 mmol/l)</th></tr></thead><tbody><tr><td>122/186 (%65,6)</td><td>175/186 (%94,1)</td><td>186/186 (%100)</td></tr></tbody></table> <p>≥ 100 mg/dl (5,5 mmol/l) glikoz konsantrasyonu için ölçüm hassasiyeti sonuçları</p> <table><thead><tr><th>Değer aralığı ± %5</th><th>Değer aralığı ± %10</th><th>Değer aralığı ± %15</th></tr></thead><tbody><tr><td>215/414 (%51,9)</td><td>366/414 (%88,4)</td><td>399/414 (%96,4)</td></tr></tbody></table>	Değer aralığı ± 5 mg/dl (değer aralığı ± 0,28 mmol/l)	Değer aralığı ± 10 mg/dl (değer aralığı ± 0,56 mmol/l)	Değer aralığı ± 15 mg/dl (değer aralığı ± 0,83 mmol/l)	122/186 (%65,6)	175/186 (%94,1)	186/186 (%100)	Değer aralığı ± %5	Değer aralığı ± %10	Değer aralığı ± %15	215/414 (%51,9)	366/414 (%88,4)	399/414 (%96,4)
Değer aralığı ± 5 mg/dl (değer aralığı ± 0,28 mmol/l)	Değer aralığı ± 10 mg/dl (değer aralığı ± 0,56 mmol/l)	Değer aralığı ± 15 mg/dl (değer aralığı ± 0,83 mmol/l)											
122/186 (%65,6)	175/186 (%94,1)	186/186 (%100)											
Değer aralığı ± %5	Değer aralığı ± %10	Değer aralığı ± %15											
215/414 (%51,9)	366/414 (%88,4)	399/414 (%96,4)											
Hematokrit aralığı	<table><tbody><tr><td>%20 – 60 değer aralığı</td><td>10 – 150 mg/dl</td><td>0,6 – 8,3 mmol/l</td></tr><tr><td>%30 – 55 değer aralığı</td><td>150 – 600 mg/dl</td><td>8,3 – 33,3 mmol/l</td></tr></tbody></table>	%20 – 60 değer aralığı	10 – 150 mg/dl	0,6 – 8,3 mmol/l	%30 – 55 değer aralığı	150 – 600 mg/dl	8,3 – 33,3 mmol/l						
%20 – 60 değer aralığı	10 – 150 mg/dl	0,6 – 8,3 mmol/l											
%30 – 55 değer aralığı	150 – 600 mg/dl	8,3 – 33,3 mmol/l											
Teknik İyileştirmeler	Havalandırma açıklığı + Çentik → kan örneğinin daha iyi alınması												
Gereken kan miktarı	0,3 µl												
Ambalaj ilk açıldıktan sonra raf ömrü	6 ay												



Omnitest® 3	PZN
Test şeritleri 2 x 25 adet	06117909
Test şeritleri 2 x 50 adet	06435584



# Omnitest® 3 Kan Şekeri Ölçüm Sistemi

## hızlı, kolay, kesin.

- Test şeridinde yeterli kan hacmi oluştuğunda sesli sinyal
- Geniş LCD ekran
- Dahili sıcaklık sensörü
- Sıcaklık göstergesi
- Otomatik takvim
- Daimi tarih ve saat göstergesi
- 5 kullanıcı tanımlı alarm
- 3 ortalama değer  
1 ila 99 günlük zaman dilimi içerisinde hesaplanması
- Değerleri silme imkânı
- Açlık ve tokluk kan şekeri değerleri, ilaç alımından sonraki değerler ve kontrol testlerine yönelik işaretleme fonksiyonu
- Ölçüm, bileşenler kit içinden tek tek çıkarılmadan tamamen kutu içinde gerçekleştirilebilir
- ISO 15197 ve RiliBÄK gerekliliklerini karşılar
- Kalibrasyon: Plazmaya eşdeğer
- Elektrokimyasal biyosensör: Glikoz oksidaz
- Pil ömrü: Minimum 3000 ölçüm

Omnitest® 3	PZN
Kit mmol/l beyaz	06117890
Kit mg/dl beyaz	06117884
Kit mmol/l siyah	08881566
Kit mg/dl siyah	08881572
Tekli mmol/l beyaz	06117878
Tekli mg/dl beyaz	06117861

### Kodlama yok

Test şeridi yerleştirildikten sonra Omnitest® 3 ölçüme hazırdır. Kodlama otomatik olarak gerçekleşir. Sezgisel menü arayüzü kolay ve güvenli bir kullanım sağlar.

### En fazla 0,3 µl kan

Omnitest® 3 0,3 µl'lik minimum kan miktarı gerektirir. Test şeridi kan örneğini otomatik olarak emer ve yeterli kan hacmi varsa ölçümü hemen başlatır.

### Sadece 3 saniyelik ölçüm süresi

Omnitest® 3 sadece 3 saniye içinde güvenilir sonuçlar sağlar. Piyasadaki en hızlı kan şekeri ölçüm sistemidir. Ölçüm sonucu, modele bağlı olarak, mg/dl veya mmol/l cinsinden gösterilir.

### Tek tıklama ile güvenlik

Pratik çıkarma düğmesi kullanılan test şeridinin parmakla temas etmeden güvenli bir şekilde çıkarılmasını sağlar. Bu özellik özellikle bakıcılar veya hasta yakınları ölçüm yaptığında önem arz eder.

### İşaretleme fonksiyonu

Omnitest® 3 gıda alımı veya ilaç kullanımının etkisini hesaplamak için bir işaretleme fonksiyonu sunar. Gerekirse test verileri karşılık gelen işaret ile birlikte kaydedilebilir.

### Veri analizi

Omnitest® 3 en fazla 365 test sonucunu tarihi ve saati ile birlikte kaydeder ve 3 farklı ortalama değer hesaplar. Tüm sonuçlar elektronik günlük Omnitest® Merkezi kullanılarak ilave analizler için değerlendirilebilir ([www.omnitestcenter.de](http://www.omnitestcenter.de)).

