

Exergen, Expomed Eurasia'da Aileler, Dadılar ve Hasta Refakatçıları için Hayati Bir Öneme Sahip En Yeni Üyesi TempoTherm'in de Dahil Olduğu Tüm Temporal Arter Tarayıcı Termometrelerini Sergileyecek

Aileler ve bakıcılar için hızlı, hassas ve müdahale gerektirmeden ateş ölçmenin ne kadar kolay olduğunu öğrenmek için Salon 7, Stand No 745C'yi ziyaret edin.

WATERTOWN/Mass, 25-27 Nisan 2024 – Kızılötesi termometrelerin lider üreticisi ve piyasadaki en doğru Termometrenin üreticisi Exergen, Temporal Arter Termometrelerini ve yeni çıkan TempoTherm'i Türkiye'nin en uzun soluklu medikal fuarı Expomed Eurasia'da sergileyecek. Tıp profesyonellerinin meslektaşlarıyla ağ oluşturması ve yeni tıbbi cihazlar, ekipmanlar ve teknolojiler ile tıbbi trendler hakkında bilgi sahibi olması için bir fırsat olan bu küresel etkinlik, 25-27 Nisan tarihleri arasında İstanbul Tüyap Fuar ve Kongre Merkezi'nde gerçekleştirilecek.

Exergen'in Temporal Arter Termometreleri (TAT), cilt yüzeyinden doğal olarak yayılan ısıyı tespit etmek için kızılötesi teknolojisini kullanır. Exergen'in Temporal Arter Termometreleri, alındaki cilt yüzeyinin sadece 2 mm altında bulunan arterdeki kanın sıcaklığını ölçmek için kızılötesi teknolojisini kullanır. Ayrıca bu yöntem, ortam sıcaklığının cilt üzerindeki etkilerini otomatik olarak hesaba katan patentli bir "Arteriyel Isı Dengesi" sistemini içerir. Hastane ve kliniklerde doktor ve hemşirelerin kullanımına yönelik tasarlanmıştır.

TempoTherm, Evde Kullanıma Yönelik Temporal Arter Termometresi

TempoTherm Temporal Arter Termometresi, yenidoğanlar, bebekler, çocuklar ve yetişkinleri kapsayan çeşitli yaş gruplarında vücut sıcaklığı ölçümü için en uygun çözümdür. Kullanıcı odaklı tasarımı ve basit bir çalıştırma prosedürü, olağanüstü kullanım kolaylığı sağlar. Cihaz, doğrudan gövdesi üzerine basılmış kısa talimatlarla birlikte sunulur ve anında/etkili kullanımı kolaylaştırır.

TempoTherm, IP22 derecesine sahip CE onaylıdır ve suya dayanıklıdır. Ayrıca, Avrupa'nın sürdürülebilirlik ve yeşil olmaya büyük önem vermesi nedeniyle ambalajı, plastik atıklarını minimumda tutmak için şeker kamışı ve bambu hamurundan yapılmıştır.

MefaMed'den Murat Bayram şöyle konuştu: "Önceliğimiz her zaman sağlık profesyonellerinin, tedavi sonuçlarını iyileştirecek kararlar alabilmeleri için gereken en doğru, en hızlı, invazif olmayan ateş ölçümlerine erişmelerini sağlamak oldu. TempoTherm, ailelerin sağlıklı sonuçlar elde etmeleri için ihtiyaç duydukları tıbbi araçlara evlerinin konforunda erişmelerini sağlıyor."

Exergen'in Temporal Arter Termometreleri (TAT), cilt yüzeyinden doğal olarak yayılan ısıyı tespit etmek için kızılötesi teknolojiyi kullanır. Ayrıca bu yöntem, ortam sıcaklığının cilt üzerindeki etkilerini otomatik olarak hesaba katan patentli bir Arteriyel Isı Dengesi sistemini içerir. Hastane ve kliniklerde doktor ve hemşirelerin kullanımına yönelik tasarlanmıştır.

Katılımcılar sunum için Salon 7, Stand No 745C'deki Exergen'i ziyaret etmeye ve aşağıdakiler de dahil olmak üzere Temporal Arter Termometrelerimiz hakkında daha fazla bilgi almaya davetlidir:

- Olağanüstü Doğruluk: Temporal Arter Termometresi, saniyede 1000 ölçüm gibi yüksek bir hızla temporal arterdeki en yüksek sıcaklığı yakalar.
- Hasta Güvenliği ve Konforu: Non-invazif tasarım, doğru okumalar için alında hafifçe kaydırılması yeterlidir.
- Ölçüm Hızı: Doğru sıcaklık ölçümleri yalnızca 2-3 saniye içinde elde edilir.
- Uygun Maliyet: Ekonomik değerde ileri teknoloji sunmak.
- Dayanıklılık ve bakım kolaylığı: Kolay temizleme özelliklerine sahip son derece sağlam yapı. Koruyucu başlıklar zorunlu değildir (çapraz kontaminasyonu önleme protokolleri gerektiriyorsa sunulur).
- Temel teknolojiyi doğrulayan 100'ün üzerinde hakemli klinik çalışmayla desteklenir.
- Garanti: Bazı profesyonel modeller Ömür Boyu Garantiyle birlikte sunulur.

Etkinliğe katılmıyorsanız, Exergen'in özellikleri veya ekibimize nasıl katılacağınız hakkında daha fazla bilgiyi <https://international.exergen.com/> adresinden öğrenebilirsiniz.

Exergen Hakkında

Merkezi Watertown, Massachusetts, Amerika Birleşik Devletleri'nde bulunan Exergen Corporation, endüstriyel ve tıbbi uygulamalar için invazif olmayan sıcaklık ölçüm teknolojilerinde liderdir ve diğerlerine göre daha yüksek doğruluk, daha düşük maliyet, daha az proses kontrolü ve daha yüksek güvenilirliğe sahip noninvazif sıcaklık ölçüm cihazları sunar. Önceden mümkün. Hem sağlık hem de tüketici pazarlarında ödüllü arteriyel termometresiyle tanınan Exergen, Exergen'e ait 100'den fazla patentin mucidi olan MIT eğitilmiş ve Harvard araştırmacısı Dr. Francesco Pompei tarafından kuruldu.

Mefamed Hakkında:

1990 yılında medikal sektöre giren firmamız, 2006 yılında "MEFAMED" Tıbbi Ürünler ve Cihazlar San.Tic.Ltd.Şti. olarak yoluna devam etmektedir. Kalite Politikamız, Yenilikçi Bakış Açısı, Alanında Uzmanlaşan Personel, Dijital Alana Yatırım Yapan, Teknolojik Gelişmeleri Takip Eden, Satış ve Satış sonrası hizmetlerdir.

Medya bağlantısı:

Christina GUILBERT

cguilbert@exergen.com

www.exergen.com

Murat BAYRAM

muratbayram@mefamed.com.tr

www.mefamed.com.tr