

Avance* CS²

Hassas bakım.



Özellikler

- GE CARESCAPE monitörlerle, birleştirilmiş CARESTATION* kullanıcı deneyimi için CARESCAPE* kullanıcı arayüzlerinin olduğu 15" taşınabilir dokunmatik ekran
- Kullanıcı tarafından önceden düzenlenmiş 'Quick Picks' (kısa yol seçenekleri) sayesinde FiO₂ ve toplam akım kombinasyonlarının hızlı seçimi

Ventilasyon Seçenekleri

- İç akım gücü 'Flow Power Inside' ile ventilatörümüz yenidoğanlardan obez yetişkinlere kadar her türde hastayı ventile edebilmektedir
- Gelişmiş mekanik ventilasyon ve yardımcı ventilasyon seçenekleri
- Vital kapasite ve faz geçişli akciğer ventilasyon prosedürleri

Gelişmiş Solunum Sistemi (ABS*)

- Hızlı doldurma (wash-in) ve boşaltma (wash-out) için hızlı gaz kinetikleri teminine yardımcı olmak amacıyla düşük akıma özel olarak tasarlanmış kompakt solunum sistemi
- Mekanik ventilasyon sırasında taze gaz akımı kompensasyonu ile sürekli taze gaz akımı

Sıra dışı tasarım

- Üst raf montaj sürgüleri
- İç ve dış konumlandırma için hareketli ekran kolu
- İki seviyeli çalışma yüzeyi aydınlatması



Fiziksel Özellikler

Boyutlar

Yükseklik:	139 cm
Genişlik:	77 cm
Derinlik:	76 cm
Ağırlık:	147 kg ¹

Üst raf

Ağırlık limiti:	34 kg/75 lb
Genişlik:	69.7 cm
Derinlik:	44 cm

Çalışma alanı

Yükseklik:	81.7 cm/32.2 inç
Alan:	2640 cm ² /409 inç ²

Üst sol GCX/DO askı

GCX uzunluğu:	13.2 cm
DO askı uzunluğu:	23.2 cm

Üst sağ DO askı

Uzunluk:	34 cm
----------	-------

Alt sağ GCX rayı

Uzunluk:	41 cm
----------	-------

Çekmeceler (iç boyutlar)

Yükseklik:	17.5 cm/6.9 inç
Genişlik:	33 cm/13 inç
Derinlik:	26.5 cm/10.4 inç

Soğurucu balon kolu (opsiyonel)

Kol uzunluğu:	39.8 cm/15.7 inç
Balon kolu yüksekliği (ayarlanabilir):	87 cm/34.3 inç 113 cm/44.4 inç

Tekerlekler

Çap:	13 cm
Fren:	Tekil olarak kilitlenen frenler



Ventilatör Kullanım Özellikleri

Ventilasyon modları – standart

Tidal Volüm kompensasyonu ile VCV (Volüm Kontrol) Modu

Ventilasyon modları – opsiyonel

Basınç Kontrolü

Basınç kontrollü ventilasyon – Volüm Garantili (PCV-VG)

SIMV (Senkronize Aralıklı Zorunlu Ventilasyon)

(volüm ve basınç)

PSVPro (Apne yedekli basınç desteği)

SIMV PCV-VG

Ventilatör parametre aralıkları

Tidal volüm aralığı :

5 ila 1500ml (Volüm Kontrol, PCV-VG ve SIMV volümde
20 ila 1500ml) (Basınç kontrollü modda
5 ila 1500ml)

Kademeli ayarlar :

20 ila 50 mL (1 mL kademeli)
50 ila 100 mL
(5 mL kademeli)
100 ila 300 mL
(10 mL kademeli)
300 ila 1000 mL
(25 mL kademeli)
1000 ila 1500 mL
(50 mL kademeli)

Dakika volüm aralığı :

0.1'den az ila 99,9 L/dk

Basınç (Pins) aralığı :

5 ila 60 cmH₂O
(1 cmH₂O kademeli)
5 ila 1500 mL volüm uygulama

Basınç (Pmax) aralığı :

12 ila 100 cmH₂O
(1 cmH₂O kademeli)

Basınç (Psupport) aralığı :

Kapalı, 2 ila 40 cmH₂O
(1 cmH₂O kademeli)

¹ Vaporizatör, hava yolu gaz modülü ve hasta monitörü hariçtir.

Hız: Volüm Kontrol ve Basınç Kontrol için dakikada 4 ila 100 soluk; SIMV, PSVPro ve SIMV PCV-VG için 2 ila 60 soluk

İnspiratuar / ekspiratuar hız : 2:1 ila 1:8 (0.5 kademeli)
İnspiratuar süre : 0.2 ila 5.0 saniye (0.1 saniye kademeli) (SIMV,PSVPro ve CPAP PSV)

Tetik penceresi : % 0 ile 80 arası (% 5 kademeli)

Akış tetiği : 1 ila 10L/dk (0.5 l/dk kademeli)
0.2 ila 1 L/dk (0.2 L/dk kademeli)

İnspirasyon sonlandırma seviyesi : % 5 ila 75 arası (%5 kademeli)

İnspirasyon duraklama aralığı:% 0-60

Ekspirasyon Sonu Pozitif Basınç (PEEP)

Tip: Entegre, elektronik kontrollü

Değer aralığı : KAPALI, 4 ila 30 cmH₂O (1 cmH₂O kademeli)

Ventilasyon performansı

Girişteki basınç aralığı : 240 kPa ila 700 kPa (35 psig ila 100 psig)

Pik gaz akımı : 120 L/dk + taze gaz akımı

Akım valfi aralığı : 1 ila 120 L/dk

Akım kompensasyon aralığı: 150 mL/dk ila 15 L/dk

Ventilatör Doğruluğu

Uygulama / İzleme Doğruluğu

Volüm uygulama: > 210 mL = % 7'den daha iyi
> 210 mL = % 7'den daha iyi
< 60 mL = 10 mL'den daha iyi

Basınç uygulama: ±%10 veya ±3 cmH₂O

PEEP uygulama: ±1.5 cmH₂O

Volüm izleme: > 210 mL = % 9'den daha iyi
> 210 mL = % 18'den daha iyi
< 60 mL = 10 mL'den daha iyi

Basınç izleme: ±%5 veya ±2 cmH₂O

Alarm ayarları

Tidal volüm (V_{TE}): Düşük: KAPALI, 1 ila 1500 mL
Yüksek : 20 ila 1600 mL

Dakikadaki volüm: (V_E): Düşük: KAPALI, 0,1 ila 10 L/dakika
Yüksek: 0.5 ila 30 L/dakika, KAPALI

İnspire edilen Oksijen (FiO₂): Düşük: % 18 ila 99
Yüksek: % 19 ila 100, KAPALI

Apne alarmı: *Mekanik ventilasyon AÇIK:*
30 saniyede ölçülen
< 5 mL soluk

Mekanik ventilasyon KAPALI:
30 saniyede ölçülen
< 5 mL soluk

Düşük hava yolu basıncı: PEEP değerinin 4cmH₂O üzeri

Yüksek basınç: 12 ila 100 cmH₂O
(1 cmH₂O kademeli)

Sürekli hava yolu basıncı: *Mekanik ventilasyon AÇIK:*
P_{max} < 30 cmH₂O,
sürekli limit 6 cmH₂O
P_{max} 30 ila 60 cmH₂O,
Sürekli limit P_{max}'in %20'si
P_{max} > 60 cmH₂O,
sürekli limit 12 cmH₂O

PEEP ve mekanik ventilasyon AÇIK:
Sürekli limit PEEP eksi
2 cmH₂O artar

Mekanik ventilasyon KAPALI
P_{max} ≤ 60 cmH₂O,
Sürekli limit P_{max}'in %50'si

P_{max} > 60 cmH₂O, sürekli
limit 30 cmH₂O

Subatmosferik basınç: Paw < -10 cmH₂O

Alarm susturucu
geri sayım zamanlayıcı: 120 ila 0 saniye

Ventilatör Bileşenleri

Akım dönüştürücü

Tip: Değişken ağızlı akım sensörü
Boyutlar: 22 mm OD ve 15 mm ID
Konum: İnspiratuar çıkış ve ekspiratuar giriş

(Opsiyonel otoklavlanabilir sensör mevcuttur)

Oksijen sensörü

Tip: Opsiyonel galvanik yakıt hücresi
veya Havayolu Modülü
opsiyonlu paramanyetik

Ventilatör ekranı

Görüntü boyutu:	15 inç
Piksel formatı:	1024 x 768

Batarya yedekleme

Yedek güç:	Gösterilen batarya süresi tam şarjlıyken 90 dakikaya kadardır. Aşırı kullanım koşullarında batarya süresi 30 dakikadır.
------------	---

Pil tipi:	Dahili, yeniden şarj edilebilir, sızdırmaz, kurşun asitli
-----------	---

İletişim portları

RS-232C uyumlu seri arayüz
Ethernet
Datex-Ohmeda cihazı arayüz çözümleri portu
USB portu
VGA Çıkışı

Anestezik Ajan Uygulama

Uygulama

Vaporizatörler:	Tec* 6 Plus, Tec 7
Pozisyon sayısı:	2
Montaj:	Aletsiz kurulum ile Selectatec*, manifoldlu vaporizatörleri bağlar ve ayırır.

Havayolu Modülleri

Genel

M-CAiO, M-CAiOV, M-CAiOVX modülü yazılım sürümü 3.2 veya daha üstü; E-CAiO, E-CAiOV, E-CAiOVX

Boyutlar (G x D x Y):	75 x 228 x 112 mm/ 3.0 x 9.0 x 4.4 inç
-----------------------	---

Ağırlık:	1.6 kg/3.5 lb
Örnekleme hızı:	200 ±20 mL/dakika

E-sCAiO, E-sCAiOV

Boyutlar (G x D x Y):	38 x 205 x 113 mm/ 1.5 x 8.1 x 4.4 inç
-----------------------	---

Ağırlık:	0.7 kg/1.5 lb
Örnekleme hızı:	120 ±20 mL/dk

Atmosfer basıncı değişimi (E- ve M- serisi modüller için 500 ila 800 mmHg; CARESCAPE modülleri için 495 ila 795 mmHg), sıcaklık ve CO₂ /N₂O ve CO₂/O₂ çarpışma genişletici etkisi için otomatik dengeleme. Parametre görüntüleme güncelleme aralığı tipik olarak nefesten nefesedir. Tıkalı numune hattı için fonksiyonel alarmlar, D-fend kontrolü ve D-fend değişimi.

Rahatsız etmeyen gazlar

Etanol, aseton, metan, azot, azot oksit, karbon monoksit, su buharı:

Okunan değerler üzerindeki maksimum etki: CO₂ < %0.2 volüm; O₂, N₂O < %2 volüm

Karbondioksit (CO₂)

EtCO ₂ :	End tidal CO ₂ konsantrasyonu
FiCO ₂ :	İnspire edilen CO ₂ konsantrasyonu

CO₂ Dalga biçimi

Ölçüm aralığı:	% 0 ila 15 (0 ila 15 kPa, 0 ila 113 mmHg)
----------------	--

Doğruluk:	±%0.2 volüm, okunan değer için +%2'si
-----------	---------------------------------------

Datex-Ohmeda kızılötesi sensörü
EtCO₂ ve FiCO₂ için ayarlanabilir düşük ve yüksek alarm limitleri

Respirasyon hızı (RR)

Ölçüm aralığı:	E- ve M-serisi modüllerde dakikada 4 ila 60 soluk CARESCAPE modüllerinde dakikada 4 ila 100 soluk
----------------	--

Tespit kriteri:	CO ₂ 'de %1 varyasyon
-----------------	----------------------------------

Respirasyon hızı için ayarlanabilir düşük ve yüksek alarm limitleri; Apne alarmı

Hasta Oksijeni (O₂)

FiO ₂ :	İnspire edilen O ₂ konsantrasyonu
EtO ₂ :	End tidal O ₂ konsantrasyonu
FiO ₂ -EtO ₂ :	İnspirasyon- ekspirasyon farkı

O₂ Ölçümü

Ölçüm aralığı:	% 0 ila 100
Doğruluk:	± %1 volüm + okunan değer için %2'si

Datex-Ohmeda diferansiyel paramanyetik sensör
FiO₂ ve EtO₂ için ayarlanabilen düşük ve yüksek alarm limitleri, FiO₂ < 18% için alarm

Azot Oksit (N₂O)

Ölçüm aralığı:	% 0 ila 100
Doğruluk:	±%2 volüm + okunan değer için %2'si

Anestezi Ajan (AA)

Halotan, İzofluran, Enfluran Ölçüm aralığı:	% 0 ila 6
Doğruluk:	±(%0.15 volüm + okunan değer için %5'i)

Sevofluran		
Ölçüm aralığı:	%0 ila 8	
Doğruluk:	±(%0.15 volüm + okunan değer + %5'i)	

Desfluran		
Ölçüm aralığı:	%0 ila 20	
Doğruluk:	±(%0.15 volüm + okunan değer + %5'i)	

Görüntülenen dalga biçimi	
Görüntülenen MAC değeri	
Tespit eşiği:	%0.15 volüm ¹
Ajan karışım tespiti	
EtAA, FiAA için ayarlanabilir yüksek ve düşük alarm limitleri	

Patient Spirometry*

Basınç - volüm döngüsü
Basınç - akım döngüsü
Akım - volüm döngüsü
Hava yolu basıncı ve akım dalga biçimleri
Ppeak, PEEPtot ve MVexp için ayarlanabilir düşük ve yüksek alarm limitleri
MV _{exp} için düşük alarmlar. Aşağıdaki özelliklerle D-lite* veya Pedi-lite akım sensörü ve gaz örnekleyici aracılığıyla tespit:

Kompakt Havayolu Modülleri

	D-lite	Pedi-lite
Respirasyon hızı:	4 ila 35 soluk/dk	4 ila 50 soluk/dk
<i>Tidal volüm</i>		
Ölçüm aralığı:	150 ila 2000 mL ±%6 veya 30 mL	15 ila 300 mL ±%6 veya 4 mL
Doğruluk:		
<i>Dakikadaki volüm</i>		
Ölçüm aralığı:	2 ila 20 L/dk	0.5 ila 5 L/dk
Doğruluk:	±%6	±%6
<i>Havayolu basıncı</i>		
Ölçüm aralığı:	-20 ila +100 cmH ₂ O	
Doğruluk:	±1 cmH ₂ O	
Görüntüleme birimleri:	cmH ₂ O, mmHg, kPa, mbar, hPa	
<i>Akım</i>		
Ölçüm aralığı:	1.5 ila 100 L/dk	0.25 ila 25 L/dk

<i>I:E</i>	Ölçüm aralığı:	1:4.5 ila 2:1
<i>Komplians</i>	Ölçüm aralığı:	4 ila 100 mL/cmH ₂ O 1 ila 100 mL/cmH ₂ O
<i>Hava yolu direnci</i>	Ölçüm aralığı:	0 ila 40 cmH ₂ O/L/s

CARESCAPE Havayolu Modülleri

	D-lite(+)	Pedi-lite(-)
Respirasyon hızı:	4 ila 35 soluk/dk	4 ila 70 soluk/dk
<i>Tidal volüm</i>		
Ölçüm aralığı:	150 ila 2000 mL ±%6 veya 30 mL	5 ila 300 mL ±%6 veya 4 mL
Doğruluk:		
<i>Dakika volüm</i>		
Ölçüm aralığı:	2 ila 20 L/dk ±%6	0.1 ila 5 L/dk ±%6
Doğruluk:		
<i>Havayolu basıncı</i>		
Ölçüm aralığı:	-20 ila +100 cmH ₂ O	
Doğruluk:	±1 cmH ₂ O	
Görüntüleme birimleri:	cmH ₂ O, mmHg, kPa, mbar, hPa	
<i>Akım</i>		
Ölçüm aralığı:	-100 ila 100 L/dk	-25 ila 25 L/dk
<i>I:E</i>	Ölçüm aralığı:	1:4.5 ila 2:1
<i>Uygunluk</i>	Ölçüm aralığı:	4 ila 100 mL/cmH ₂ O 1 ila 100 mL/cmH ₂ O
<i>Hava yolu direnci</i>	Ölçüm aralığı:	0 ila 200 cmH ₂ O/L/s

Sensör özellikleri

	D-lite/ D-lite(+)	Pedi-lite/ Pedi-lite(+)
<i>Ölü boşluk:</i>	9.5 mL	2.5 mL
<i>Direnç</i>		
30 L/dk'da:	0.5 cmH ₂ O	
10 L/dk'da:		1.0 cmH ₂ O

¹ Tipik değerler

Elektriksel Özellikler

Akım kaçacağı

100/120 V:	< 300µA
220/240 V:	< 500µA

Güç

Güç girişi:	100-120 Vac, 50/60 Hz 220-240 Vac, 50/60 Hz
Güç kablosu	Uzunluk: 5 m/16.4 ft Sınıflama: 10A @ 250 Vac veya 15A @ 125 Vac

Giriş/çıkış modülleri

100 -120 V

Sistem devre kesicileri:	15A
Çıkışlar:	Arkada 4 çıkış , 3-2A, 1-3A devre kesiciler, yalıtım transformatörü

220-240 V

Sistem devre kesicileri:	8A
Çıkışlar (opsiyonel):	Arkada 4 çıkış , 3-2A, 1-3A devre kesiciler, yalıtım transformatörü

Pnömatik özellikler

Tali ortak gaz çıkışı (opsiyonel)

Konektör:	ISO 22 mm OD ve 15 mm ID
-----------	--------------------------

Gaz besleme

Besleme hattı giriş aralığı	280 kPa ila 600 kPa (41 psig ila 87 psig)
Besleme hattı bağlantıları	DISS-erkek, DISS-dişi, AS4059, BSPP 3/8, S90-116, veya NIST
Tüp girişi:	O ₂ , N ₂ O ve Hava için tüm bağlantı parçaları mevcuttur ve besleme hattı filtresi ve kontrol valfini de içerir CGA-V-1 veya DIN'e (somun ve rakor) uygun pin indeksi; giriş filtresi ve kontrol valfini de içerir

Not: Maksimum 2 tüp

Ana regülatör diyaframı minimum patlama basıncı:	2758 kPa/400 psig
---	-------------------

Ana regülatör nominal çıktısı:	≤ 345 kPa/50 psig Pin indeksli tüp bağlantıları ≤ 414 kPa/60 psig DIN tüp bağlantıları
-----------------------------------	---

O₂ kontrolleri

Yöntem:	O ₂ basıncı kaybıyla N ₂ O kapama
Besleme hatası alarmı	< 252 kPa (36.55 psig)
O ₂ akımı:	Değer aralığı: > 25 L/dk

Yedek O₂ (güvenlik akımı)

Değer aralığı:	500 mL/dk minimum ila 10 L/dk
Gösterge:	Akım tüpü
Gösterge doğruluğu:	± %5 tam ölçek

Taze gaz

Akım aralığı:	0 ve 150 mL/dk ila 15 L/dk (mümkün olan minimal akım)
Toplam akım doğruluğu:	Ayarın ±%10'u veya ±40 mL/dk (hangisi daha büyükse)
O ₂ akım doğruluğu:	Ayarın ±%5'i veya ±20 mL/dk (hangisi daha büyükse)
Denge gazı akım doğruluğu:	Ayarın ±%5'i veya ±20 mL/dk (hangisi daha büyükse) Hava/N ₂ O
O ₂ konsantrasyon aralığı:	%21 ila %100, Hava mevcut olduğunda
O ₂ konsantrasyon doğruluğu:	%2.5 (Toplam Akım ≤ 15 L/dk) %5 (Toplam Akım < 1 L/dk) %6.5 (Toplam Akım < 0.4 L/dk)
Elektronik karıştırıcı tepki süresi:	500 mS (%10 ila %90 akım adımı)
Kompansasyon:	Sıcaklık ve atmosfer basıncı, 20°C ve 101.3 kPa standart koşullarda kompanse edilmiştir
Hipoksik koruma:	Elektronik

Malzemeler

Hasta solunum gazlarıyla temasta olan malzemelerin hiçbiri doğal kauçuk lateksten üretilmemiştir.

Çevresel Özellikler

Sistem çalışması

Sıcaklık:	10° ila 40°C (50° ila 104°F)
Nem:	15 ila %95 bağıl nem (yoğunlaşmaz)
Yükseklik:	-440 ila 3000 m (537 ila 800 mmHg)

Sistem saklama

Sıcaklık:	-25° ila 60°C (-13° ila 140°F)
Nem:	15 ila %95 bağıl nem (yoğunlaşmayan)
Yükseklik:	-440 ila 4880 m (425 ila 800 mmHg)
Oksijen hücresi saklama:	-15° ila 50°C (5° ila 122°F) %10 ila %95 bağıl nem 500 ila 800 mmHg

Elektromanyetik uyumluluk

Bağıışıklık:	EN 60601-1-2'nin tüm koşullarıyla uyumludur
Emisyonlar:	CISPR 11 grup 1 sınıf A
Onaylar:	AAMI ES60601-1, CSA C22.2 #601.1, EN/IEC 60601-1, CE 0197, ISO 80601-2-13

Solunum devresi özellikleri

Çalışma modları

Solunum devresi, dairesel moddur; SCGO opsiyonu açık devre moduna dönüştürür

Karbondioksit emici kanister

Absorban kapasitesi:	800 g
Entegre ekspiratuar parça su rezervuarı	

Portlar ve konektörler

Eksalasyon:	22 mm OD ISO 15 mm ID taper
İnhalasyon:	22 mm OD ISO 15 mm ID taper
Balon portu:	22 mm OD

Balon-ventilatör şalteri

Tip:	Çift stabil
Kontrol:	Ventilatörü ve devre içerisinde solunan gazın yönünü kontrol eder

Entegre Ayarlanabilir Basınç Sınırlama (APL) Valfi

Aralık:	0.5 ila 70 cmH ₂ O
Dokumsal top belirteci:	30 cmH ₂ O ve üzeri
Rotasyonu ayarlama aralığı:	0.5 ila 30 cmH ₂ O (0 ila 230°) 30 ila 70 cmH ₂ O (230 ila 330°)

Malzemeler

Tek kullanımlık akım sensörleri, O₂ hücresi ve Havayolu Modülleri hariç hastanın dışarı verdiği gazlarla temasta olan malzemelerin hepsi otoklavlanabilir. (Otoklavlanabilir akım sensörleri opsiyoneldir.) Hasta gazlarıyla temasta olan malzemelerin hiçbiri doğal kauçuk lateksten üretilmemiştir.

Solunum devresi parametreleri

Kompians:	Balon modu:	1.82 mL/cmH ₂ O
	Mekanik mod:	Absorber ve körük aksamındaki kompresyon kayıplarını otomatik olarak kompanse eder

Toplam devre volümü:	2.7 L Vent Modu 1.2 L Balon Modu
----------------------	-------------------------------------

Not: Soğurucu volümü dahildir

Ekspiratuar direnç:

Akım hızı	P _{exp} Balon modu Basınç düşüşü	P _{exp} Vent Modu Basınç düşüşü
5 L/dk	0.46 cmH ₂ O	0.46 cmH ₂ O
30 L/dk	1.47 cmH ₂ O	1.55 cmH ₂ O
60 L/dk	3.80 cmH ₂ O	4.09 cmH ₂ O

Not: Değerlere hasta devre tüpü ve Y parçası dahildir.
(60 L/dakikada 0.3 cmH₂O)

Anestetik gaz atık tahliyesi

AGSS Tipi	Gereken hastane atık sistemi	Makine bağlantısı
-----------	------------------------------	-------------------

Yüksek vakum, göstergeli düşük akım:	Yüksek vakum 36 L/dk @ 12 inç Hg (305 mmHg)	DISS evac
--------------------------------------	---	-----------

Yüksek vakum, balon göstergeli değişken akım:	Yüksek vakum 30 L/dk ekstat akım @ 12 inç Hg (305 mmHg)	DISS evac
---	---	-----------

Pasif:	Hava kesicili pasif veya harici aktif sistem	30 mm/1.2 inç M ISO taper
--------	--	---------------------------

© 2013 General Electric Company – Tüm hakları saklıdır.

General Electric Company işbu belgede belirtilen özellikler ve niteliklerde değişiklikler yapma veya önceden bildirimde bulunmaksızın ya da herhangi bir yükümlülük üstlenmeksizin bahsi geçen ürünün üretimini durdurma hakkını saklı tutar. En güncel bilgiler için GE Temsilcinizle irtibata geçiniz.

GE ve GE monogramı, General Electric Company'nin ticari markalarıdır.

* Avance, ABS, Tec, CARESCAPE, Carestation, D-Lite, Pedi-Lite, PSVPro, Selectatec ve Patient Spirometry, General Electric Company'nin ticari markalarıdır.

TÜM PAZARLARDA TİCARİ OLARAK MEVCUT DEĞİLDİR.
ABD GIDA VE İLAÇ İDARESİ TARAFINDAN ONAYLANMAMIŞTIR.
Tüm pazarlarda satılmaz.
Bilgi için lütfen satış temsilcinizle irtibata geçiniz.
Kullanmadan önce her zaman tam kullanım kılavuzlarına bakınız.
GE Healthcare, General Electric Company'nin bir birimidir.

Sağlık hizmetleri yeniden tasarlandı

GE, biyoloji ve teknolojiadaki kritik gelişmeleri yöneterek, sağlık hizmetlerinin sunumunda dönüşüm yaratmanıza yardımcı olmaya kendini adanmıştır. Tıbbi görüntüleme ve bilgi teknolojileri, tıbbi tanı, hasta monitörizasyon sistemleri, ilaç keşifleri ve biyofarmasötik üretim teknolojilerindeki deneyimimiz sayesinde dünyanın dört bir yanındaki sağlık çalışanları, hastalıkları daha erken öngörmenin, tanılarını koymanın ve tedavi etmenin yeni yollarını keşfediyorlar. Bu bakım modeline biz 'Erken Sağlık' diyoruz. Hedef şudur: Klinisyenlerin hastalıkları daha erken belirlemesine, daha fazla bilgiye ulaşmasına ve daha odaklı tedavi yöntemleriyle daha erken müdahalede bulunmasına yardımcı olmak ve böylece onların da hastalarının yaşamlarını en iyi şekilde sürdürmesine yardımcı olmasını sağlamak. Yeniden düşünün, Yeniden keşfedin, Yeniden icat edin, Yeniden tasarlayın.

GE Healthcare
P.O. Box 900, FIN-00031 GE, Finland
GE Direct United Kingdom: +44 (0)800 0329201

www.gehealthcare.com

