

# Identity.net Kullanım Kılavuzu

Versiyon 1.0

2023-03-29

Ascom UMS s.r.l. Unipersonale Via Amilcare Ponchielli 29, 50018, Scandicci (FI), Italy Tel. (+39) 055 0512161 – Fax (+39) 055 829030 www.ascom.com

# İçerik

dentity.Net	- 3
L. Giriş	. 3
2. Modül seçimi	. 4
3. İlişkilendirme Prosedürü	- 5
4. Ayırma Prosedürü	.6

#### Identity.Net



Ürün ortamı, önlemler, uyarılar ve kullanım amacı hakkında bilgi için USR TUR Digistat Care/USR TUR Digistat Docs (Digistat Suite EU için) veya USR ENG Digistat Suite NA (Digistat Suite NA için) bölümüne bakınız. Geçerli belgenin okunup anlaşılması, bu belgede açıklanan Identity Net uygun ve güvenli bir şekilde kullanılması için elzemdir.

## 1. Giriş

Identity.Net modülü, tıbbi cihazların hastalarla hızlı bir şekilde ilişkilendirilmesini/ayrılmasını sağlar.



Yalnızca yapılandırılmış cihazların bir alt kümesi, hızlı ilişkilendirme/ayırma prosedürü için uygundur. Bu prosedür genellikle sık sık bir hastadan diğerine taşınan wi-fi cihazları için geçerlidir. Her durumda, cihazın burada açıklanan prosedüre uygun olup olmadığını, özellikleri, kullanım şekli ve yapılandırması belirler. Identity.net modülünde yalnızca uygun cihazlar görüntülenir.



Kablosuz infüzyon pompaları, Wi-Fi kapsamı dışındayken hastadan otomatik olarak kesilir veya "PatientDeviceAssocTimeout" (Hasta Cihaz İlişkilendirme Zaman Aşımı) yapılandırma seçeneğinde belirtilen saniyeden fazla süreyle kapatılır.



Kablosuz infüzyon pompasını her yeni infüzyon başlatıldığında hastayla ilişkilendirmek gerekir.



Bir hasta taburcu edilir ve daha sonra yeniden kabul edilirse, cihazlar önceki kabulüyle ilişkili kalır. Cihazları en son hasta kabulü ile ilişkilendirmek için Kimlik modülünü kullanın.

## 2. Modül seçimi

Masaüstü iş istasyonlarından IDENTITY modülüne erişmek için:

ikonunu tiklayın.

Aşağıdaki ekran görüntülenir (Şekil 1).





# 3. İlişkilendirme Prosedürü

Bir hastaya bir cihaz atamak için,

'Atanmamış' sekmesini seçin (zaten seçili değilse).

Atanmamış cihazların listesi gösterilir. Her satır bir cihaza karşılık gelir.

Atanacak cihazı bulun.

Bir arama aracı mevcuttur (Şekil 1 **B**). Cihaz seri numarasına göre arama yapılabilir. Barkod taramasıyla da arama mevcuttur. İlgili cihaza ilişkin bir satırı görüntülemek için istenen cihaz barkodunu tarayın. İstenen cihaza karşılık gelen satırda,

➢ Şekil 1 C'de gösterilen ikonu tıklayın.

Aşağıdaki ekran açılır (Şekil 2), ve cihazın atanacağı hastanın seçilmesi istenir.



Şekil 2

The device-patient association is this way completed.

> Hastayı seçmek için Şekil 2 **A**'da belirtilen açılır listeleri kullanın.

Seçilen hasta ve seçilen cihaz verileri pencerede görüntülenir (Şekil 2 **B**). Veriler doğruysa, o zaman

Şekil 2 C'de gösterilen düğmeyi tıklayın.

Bu, cihaz-hasta ilişkilendirilmesini tamamlar.

### 4. Ayırma Prosedürü

Bir cihazı hastadan ayırmak için.

- > IDENTITY modülüne girin.
- 'Atanmış' sekmesini seçin (Şekil 3 A).

Aşağıdaki içerik görüntülenir.

	(A)		
Una	ssigned Devices Assigned Devices		
Dearc	h by device serial number, patient name, patient code		Q,
B	Patient, Rose Q Code: 56473 Birthdate: 15/03/1967		E
	Infusomat Space - IP1M12401 0.4 mL/h		×
$\bigcirc$	Infusomat Space - IP2M12404 4.7 mL/h		8
-	Infusomat Space - IP2M12605 1 mL/h		.%
•	Patient, Bill 💍 Code: 456344 Birthdate: 12/10/1977		
	Perfusor Space - IP2M12701 25 mL/h		\$
	Infusomat Space - IP2M13303 30.67 mL/h		\$
		Calvilla	

Şekil 3

Koyu gri satırlar hastaları gösterir (Şekil 3 B). Açık gri satırlar cihazları gösterir (Şekil 3 C).

Bir hastaya atanan tüm cihazlar hasta adının altında listelenir.

Belirli bir cihazın aranmasını sağlayan bir arama aracı mevcuttur (Şekil 3 D) Arama, cihaz seri numarası/hasta adı/hasta kodu ile yapılabilir.

- > Ayrılacak cihaza karşılık gelen satırı bulun.
- düğmesini tıklayın (Şekil 3 E). Aşağıdaki pencere açılır ve kullanıcı onayı istenir (Şekil 4).



