

# ascom

# Smart Monitor Manuale Utente

**Versione 7.0**

**2024-12-02**

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](http://www.ascom.com)

# Smart Monitor



Per informazioni riguardanti l'ambiente del Prodotto, le precauzioni, gli avvertimenti e per l'uso previsto si vedano USR ITA Digistat Care e/o USR ITA Digistat Docs (a seconda dei moduli installati - per la Digistat Suite EU) oppure si veda USR ENG Digistat Suite NA (per la Digistat Suite NA). La conoscenza e comprensione dei documenti appropriati sono obbligatorie per un uso corretto e sicuro di Control Bar, descritto qui.

Il modulo Smart Monitor mostra su un'unica tabella tutti i dispositivi medici che sono correntemente configurati all'interno della specifica installazione della suite Digistat. Se il dispositivo è associato a un paziente, allora è visualizzata anche l'informazione relativa al paziente (nome, letto etc.). Altre informazioni sono visualizzate a seconda delle scelte fatte in fase di configurazione. Si veda la Fig 1 per un esempio.

Per accedere a Smart Monitor:

➤ Cliccare l'icona indicata in Fig 1 A.

Reparto	Letto	Paziente	Allarme	G	NOME DISPOSITIVO	Seriale	NOME FARMACO	Volume Rate	Pressione	Tempo restante	Identity
					Infusomat Space	IP112401	Gabexate mesylate	15 mL/h	0.05 10 <sup>3</sup>	00:06:12	
	1	Patient, 1			Perfusor Space	IP112802		38 mL/h	0.05 10 <sup>3</sup>	00:00:33	
					Infusomat Space	IP1M12401	Gabexate mesylate	0.7 mL/h	0.05 10 <sup>3</sup>	00:12:04	
					Perfusor Space	IP212701	Diltiazem	30 mL/h	0.05 10 <sup>3</sup>	00:06:14	
					Infusomat Space	IP212402		3.7 mL/h	0.05 10 <sup>3</sup>	00:01:33	
	2	Patient, 2			Infusomat Space	IP213303	Dobutamine	0.2 mL/h	0.05 10 <sup>3</sup>	00:06:13	
					Infusomat Space	IP212404		25 mL/h	0.05 10 <sup>3</sup>	00:10:14	
					Infusomat Space	IP212605	Gabexate mesylate	15 mL/h	0.05 10 <sup>3</sup>	00:06:51	
					Perfusor Space	IP4M12304		13.33 mL/h	0.05 10 <sup>3</sup>	00:05:01	
					Infusomat Space	IP313001	Gabexate mesylate	28 mL/h	0.05 10 <sup>3</sup>	00:00:42	
					Infusomat Space	IP313202		2 mL/h	0.05 10 <sup>3</sup>	00:09:28	
ICU					Infusomat Space	IP2M12605	Gabexate mesylate	32 mL/h	0.05 10 <sup>3</sup>	00:14:21	
					Infusomat Space	IP413301	Diltiazem	18 mL/h	0.05 10 <sup>3</sup>	00:07:29	
					Perfusor Space	IP412902		18.67 mL/h	0.05 10 <sup>3</sup>	00:09:35	
	4	Patient, 4			Perfusor Space	IP412703	Dobutamine	27 mL/h	0.05 10 <sup>3</sup>	00:01:05	
					Perfusor Space	IP412304		5 mL/h	0.05 10 <sup>3</sup>	00:11:10	
					Perfusor Space	IP412305	Gabexate mesylate	6 mL/h	0.05 10 <sup>3</sup>	00:02:53	
					Infusomat Space	IP512601	Diltiazem	4.4 mL/h	0.05 10 <sup>3</sup>	00:00:58	
					Perfusor Space	IP512502		0.88 mL/h	0.05 10 <sup>3</sup>	00:04:08	
					Perfusor Space	IP512903	Dobutamine	3.6 mL/h	0.05 10 <sup>3</sup>	00:05:19	
	5	Patient, 5			Perfusor Space	IP612901	Gabexate mesylate	3.5 mL/h	0.05 10 <sup>3</sup>	00:01:57	

Fig 1

I dispositivi possono essere raggruppati per tipo: ad esempio un tipo per gruppo ma sono possibili anche due o più tipi per gruppo. Le pagine relative a ciascun gruppo sono mostrate in schede differenti (Fig 1 B): per ciascuna pagina, i dettagli della griglia mostrata sono completamente personalizzabili.

Ogni riga corrisponde a un dispositivo. Nella configurazione qui descritta sono fornite le seguenti informazioni (da sinistra a destra):

- Reparto (se il dispositivo è associato a un paziente)
- Letto (se il dispositivo è associato a un paziente)

- Paziente (se il dispositivo è associato a un paziente)
- Allarme con priorità più alta (se presente)
- Nome del dispositivo
- Seriale del dispositivo
- Nome del farmaco (se disponibile)
- Volume rate
- Pressione nel circuito di infusione
- Tempo rimanente alla fine dell'infusione
- Pulsante di associazione/dissociazione
- Se è presente l'icona , allora la pompa corrispondente è di tipo "GuardRail".

Le colonne "Reparto", "Letto", "Paziente" e "Allarme" sono sempre presenti. Le altre colonne sono presenti se abilitate da configurazione

I dispositivi non associati ad alcun paziente sono visualizzati senza informazioni relative al paziente/letto/reparto.

Il titolo di ogni colonna indica il tipo di informazione visualizzata.

Reparto ▾ Letto ▾ Paziente ▾ Allarme ▾

L'icona  permette di filtrare e ordinare i contenuti della tabella.

La colonna **Identity** (Fig 1 C) indica se è possibile associare un dispositivo ad un paziente e se tale associazione si può settare o cancellare.

L'icona  indica che il dispositivo è associabile e non è associato ad alcun paziente. Se la riga corrispondente è selezionata, viene mostrato il pulsante **Assegna**  Assegna sulla Command Bar. Cliccare il pulsante per settare l'associazione tra dispositivo e paziente.

L'icona  indica che il dispositivo è associabile ed è già associato ad alcun paziente. Se la riga corrispondente è selezionata, viene mostrato il pulsante **Disassocia**  Disassocia sulla Command Bar. Cliccare il pulsante per cancellare l'associazione tra dispositivo e paziente.



I pulsanti **Assegna / Disassocia** lanciano il modulo Identity.Net, se installato. Tale modulo è in grado di settare o cancellare sulla workstation desktop l'associazione tra dispositivo e paziente. Se Identity.Net non è installato sulla workstation dove è in esecuzione Smart Monitor, i pulsanti **Assegna / Disassocia** non hanno alcun effetto. Si faccia riferimento al manuale utente di Identity.NET (USR ITA Identity Net) per informazioni sulle procedure di associazione e disassociazione fra paziente e dispositivo.

Se sono configurati più dispositivi di quelli che è possibile visualizzare su una sola schermata, appare una barra di scorrimento sulla destra.

I pulsanti di scroll indicati in Fig 1 **B** possono essere usati per scorrere la lista di dispositivi.

Se uno dei dispositivi non visualizzati è in allarme, allora il corrispondente pulsante di scroll appare evidenziato (Fig 2).



Fig 2

Il pulsante **Rimuovi Filtri** rimuove gli eventuali filtri impostati. Se c'è un filtro attivo e a causa del filtro un dispositivo in allarme non è visualizzato, allora il pulsante **Rimuovi Filtri** appare evidenziato (Fig 3).



Fig 3