

ascom

Smart Monitor Manual de Usuario

Versión 3.0

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

Smart Monitor



Para más información sobre el entorno del producto, precauciones, advertencias y el uso previsto, consúltense los documentos *USR ESP Digistat Care* y/o *USR ESP Digistat Docs* (en función de los módulos instalados, para *Digistat Suite EU*) o *USR ENG Digistat Suite NA* (para *Digistat Suite NA*). Es obligatorio conocer y comprender el documento pertinente para un uso correcto y seguro de *Control Bar*, tal y como se describe en este documento.

El módulo SMART MONITOR muestra en una única cuadrícula todos los dispositivos médicos que están configurados actualmente dentro de la instalación específica de la Digistat Suite. Si el dispositivo está asociado a un paciente, también se muestra la información del paciente (nombre del paciente, cama, etc.). Otra información se muestra de acuerdo con las opciones de configuración de la organización de atención médica que utiliza La Digistat Suite. Consulte Fig 1 para ver un ejemplo.

Para acceder a Smart Monitor:

- En la barra lateral, haga clic en el icono indicado en Fig 1 A.

Location	Bed	Patient	Alarm	Device Name	Serial Number	Drug Name	Volume Rate	Pressure	Time Remaining	Identity
ICU	2	Cartonio, Tonio TC	⚠	Perfusor Space	IP5M12502		26 mL/h	0.05 10 ³	00:03:19	
				Perfusor Space	IP212701	Diltiazem	18.67 mL/h	0.05 10 ³	00:10:12	
				Infusomat Space	IP212402		0.82 mL/h	0.05 10 ³	00:11:08	
				Infusomat Space	IP213303	Dobutamine	4.2 mL/h	0.05 10 ³	00:00:11	
				Infusomat Space	IP212404		3 mL/h	0.05 10 ³	00:02:45	
	3	Cotogno, Milo MC	🔴	Perfusor Space	IP4M12305	Gabexate mesylate	0.4 mL/h	0.05 10 ³	00:15:20	
				Perfusor Space	IP4M12305	Gabexate mesylate	0.78 mL/h	0.05 10 ³	00:02:57	
				Infusomat Space	IP313001	Gabexate mesylate	41 mL/h	0.05 10 ³	00:03:18	
				Infusomat Space	IP313202		0 mL/h	0.05 10 ³	00:00:00	
				Perfusor Space	IP4M12902		0.28 mL/h	0.05 10 ³	00:05:01	
4	Lina, Fata FL	🔴	Infusomat Space	IP413301	Diltiazem	0.34 mL/h	0.05 10 ³	00:09:25		
			Perfusor Space	IP412902		29 mL/h	0.05 10 ³	00:04:55		
			Perfusor Space	IP412703	Dobutamine	31 mL/h	0.05 10 ³	00:01:29		
			Perfusor Space	IP412304		0.54 mL/h	0.05 10 ³	00:01:27		
			Perfusor Space	IP412305	Gabexate mesylate	32 mL/h	0.05 10 ³	00:02:51		
5	Lucente, Amina AL	🔴	Infusomat Space	IP512601	Diltiazem	26 mL/h	0.05 10 ³	00:09:21		
			Perfusor Space	IP512502		49 mL/h	0.05 10 ³	00:03:10		
			Perfusor Space	IP512903	Dobutamine	0.66 mL/h	0.05 10 ³	00:00:28		
			Perfusor Space	IP612901	Gabexate mesylate	31.33 mL/h	0.05 10 ³	00:02:41		
			Infusomat Space	IP613302		29.33 mL/h	0.05 10 ³	00:02:13		
6	Rosarospa, Strega SR	🔴	Infusomat Space	IP613203	Remifentanyl	0.58 mL/h	0.05 10 ³	00:18:38		
			Infusomat Space	IP613304		16 mL/h	0.05 10 ³	00:06:04		
			Perfusor Space	IP613105	Diltiazem	19 mL/h	0.05 10 ³	00:02:37		
			Perfusor Space	IP612906		5 mL/h	0.05 10 ³	00:08:30		
			Perfusor Space	IP5M12903	Dobutamine	3 mL/h	0.05 10 ³	00:05:23		
7	Ronfo, Gnomo GR		Infusomat Space	IP2M12605	Gabexate mesylate	13 mL/h	0.05 10 ³	00:15:45		
			Infusomat Space	IP1M12401	Gabexate mesylate	4.8 mL/h	0.05 10 ³	00:06:02		
			Perfusor Space	IP1M12802		24 mL/h	0.05 10 ³	00:02:45		
			Perfusor Space	IP2M12701	Diltiazem	29.33 mL/h	0.05 10 ³	00:06:50		
8	Manno, Orco OM		Infusomat Space	IP2M13303	Dobutamine	5 mL/h	0.05 10 ³	00:05:24		
			Perfusor Space	IP2M13303		5 mL/h	0.05 10 ³	00:05:24		
9	Orchidea, Orchessa OO		Perfusor Space	IP2M12701	Diltiazem	29.33 mL/h	0.05 10 ³	00:06:50		
			Perfusor Space	IP2M13303	Dobutamine	5 mL/h	0.05 10 ³	00:05:24		
10	Varana, Strega SV		Perfusor Space	IP1M12802		24 mL/h	0.05 10 ³	00:02:45		
			Perfusor Space	IP2M12701	Diltiazem	29.33 mL/h	0.05 10 ³	00:06:50		

Fig 1

Los dispositivos pueden agruparse por tipos: por ejemplo, un tipo por grupo; ahora bien, también son posibles dos o más tipos por grupo. Las páginas relacionadas con cada grupo se muestran en diferentes pestañas (Fig 1 B): en cada una de ellas, se pueden personalizar todos los detalles de la tabla que se muestra.

Cada fila corresponde a un dispositivo. En la configuración aquí descrita se proporciona la siguiente información (de izquierda a derecha):

- Ubicación (si el dispositivo está asociado a un paciente).
- Cama (si el dispositivo está asociado a un paciente).
- Paciente (si el dispositivo está asociado a un paciente).
- Condición de alarma de máxima prioridad en curso (si existe).
- Nombre del dispositivo.
- Número de serie del dispositivo.
- Nombre del medicamento infundido (si está disponible).
- Índice de volumen.
- Presión del circuito.
- Tiempo restante hasta el final de la infusión.
- Indicador de asociación.
- Si el icono  está presente, entonces la bomba es una bomba GuardRail.

Las columnas de ubicación, cama, paciente y alarma están siempre presentes. El resto de las columnas se muestran si están habilitadas en la configuración (en la opción del sistema *SmartMonitorConfig*).

Los dispositivos no asociados se muestran sin información de ubicación o paciente.

El encabezado de cada columna indica el tipo de información que se muestra.

Alarm	G	Device Name	Serial Number
<input checked="" type="radio"/>		All Devices	701
<input type="radio"/>		Only Alarmed	12902
		Filter	202
		Clear Filter	001

Fig 2

El icono  permite ordenar y filtrar el contenido de la cuadrícula.

La columna **Identidad** (última a la derecha - Fig 1 B) indica si el dispositivo ya está asociado con un paciente o no.

El icono  indica que el dispositivo no está asociado a un paciente. Si se selecciona la fila, se muestra un botón **Asignar** en la barra de comandos. Haga clic en el botón para asociar el dispositivo con un paciente.

El icono  indica que el dispositivo ya está asociado a un paciente. Si se selecciona la fila, se muestra un botón **Anular asignación** en la barra de comandos. Haga clic en el botón para disociar.



Los botones **Asignar/Desasignar** sirven para lanzar el módulo Identity.Net, en caso de que esté instalado. Dicho módulo es el encargado de activar o desactivar una asociación entre el dispositivo y el paciente en una estación de trabajo de escritorio. Si Identity.Net no está instalado en la estación de trabajo que hospeda Smart Monitor, los botones **Asignar/Desasignar** no tendrán ningún efecto.

Si se configuran más dispositivos que los que se pueden mostrar en una sola pantalla, se muestra una barra de desplazamiento a la derecha.

Los botones de desplazamiento que se muestran en Fig 3 **A** se pueden usar para desplazarse por la lista de dispositivos.

Si un dispositivo que no se muestra actualmente está alarmado, entonces se resalta el botón de desplazamiento correspondiente (arriba o abajo - Fig 3).



El botón **Eliminar filtros** borra todos los filtros posibles. Si un filtro está activo y no se muestra un dispositivo con alarma debido al filtro, entonces el botón **Eliminar filtros** se resalta (Fig 4 **A**).

