



# WeightFlow

Sistema per il monitoraggio  
digitale della diuresi

Digital urine monitoring system



Al fine di garantire un controllo di precisione della diuresi oraria in pazienti allettati o portatori di catetere vescicale, Aries ha sviluppato **Weightflow**, un sistema digitale di monitoraggio della diuresi stessa. Il sistema consente di aumentare l'affidabilità di rilevazione, ridurre i tempi del personale e facilitare l'archiviazione dei dati rilevati.

Aries has developed **Weightflow**, a digital urine monitoring system to provide a reliable continuous control of patient's fluid management. **Weightflow** is the only solution that can provide automated urine monitoring, increasing reliable detection of patient's fluid balance, can reduce possible mistakes and save personnel time, friendly data storage method.



#### Monitor di controllo / Digital display

Per la conservazione dei dati raccolti. Consente la visualizzazione e l'accesso facilitato a tutti i dati.

Convenient display of data for better access to all relevant information.

#### Letture automatica / On time data

Fornisce un miglior monitoraggio degli effetti terapeutici grazie alla lettura in tempo reale della diuresi oraria e relativa all'intera giornata.

It provides on time digital information regarding treatment therapeutic effects, displaying patient's hourly and daily diuresis data.

#### Cella di carico di precisione / Accurate loading cell

Rilevamento affidabile e puntuale dei liquidi drenati.

Reliable and accurate drained liquid detection.

#### Stampante wireless portatile / Portable wireless printer

Per stampare ed archiviare i dati direttamente al letto del paziente.

On time printing and storage data.

#### Adattatori / Accessories

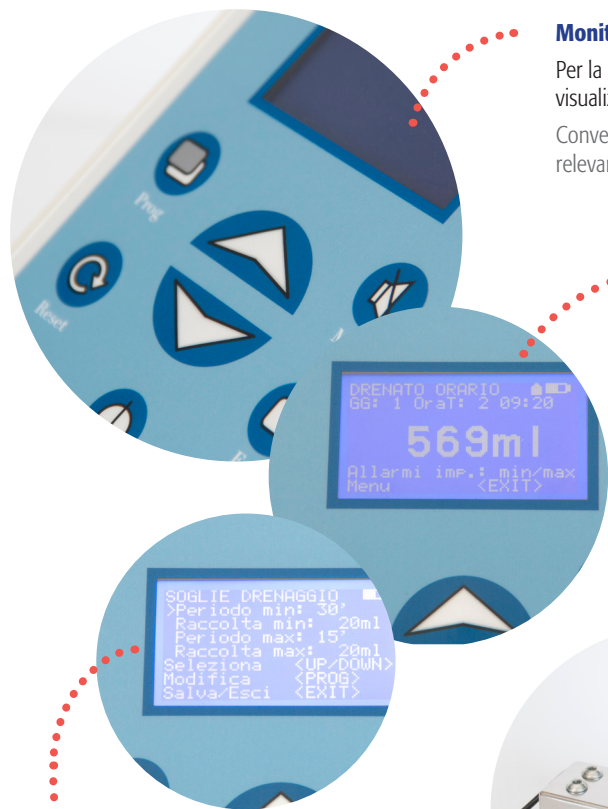
Per le diverse tipologie di letto.

Adapters for different kind of beds.

#### Sacca monouso dedicata / Disposable dedicated bag

Per contenimento liquidi drenati con punto di campionamento urina senz'ago e rubinetto di scarico.

Drained liquid collecting bag with needleless sampling port and outlet stopcock.



#### Allarmi audio-visivi [Impostabili] / Alarms [Editable]

In caso di variazioni improvvise dei parametri monitorati o svuotamento della sacca urina.

Acoustic and visual alarms in case of sudden changes of the monitored parameters or urine bag emptying.