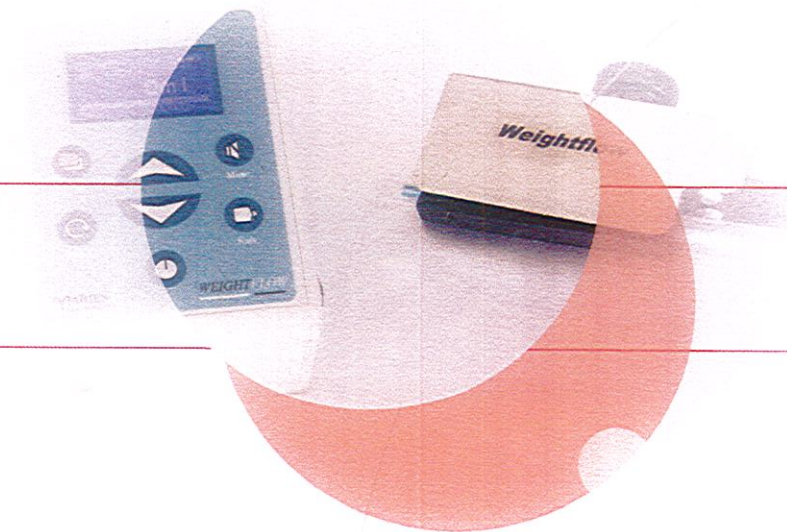




# WeightFlow

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 la precisione e 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.

#### Unità di controllo / Control Unit

Consente la visualizzazione, in tempo reale ed al letto del paziente, dei dati rilevati e la loro memorizzazione nel lungo periodo.

On time convenient display of data. Data store of 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.

#### Apparato di Misura / Measurement Unit

Rilevamento affidabile e puntuale dei liquidi drenati.

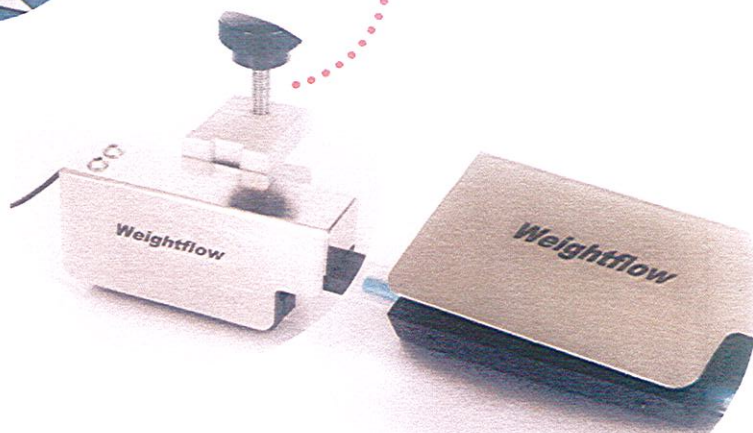
Reliable and accurate drained liquid detection



#### Segnali audio-visivi [Impostabili] / Limit [Editable]

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

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





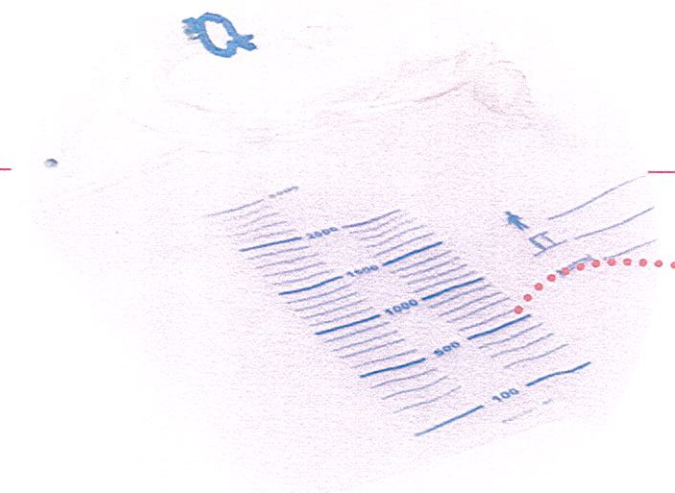
**Rubinetto di scarico**  
/ **Outlet stopcock**

Per consentire lo svuotamento della sacca.  
For bag emptying



**Raccordo Terminale Needleless**  
/ **Needleless adapter**

Per prelievi di urina fresca con siringa senz'ago.  
For fresh urine sampling with needleless syringe



**DISPOSITIVO MONOUSO /**  
**DISPOSABLE**

**Sacca monouso**  
/ **Disposable bag**

Capacità 2500 ml, graduata,  
munita di rubinetto di scarico e aggancio dedicato all'apparecchiatura.  
Vaschetta munita di filtro antibatterico.  
Tubatismo antischiacciamento, lunghezza 120cm ca munito  
di valvola di non ritorno.

2500 ml capacity, with outlet stopcock, dedicated holder,  
chamber with antibacterial filter, anti-kinking tubing,  
120 cm length with check valve

**STAMPANTE / PRINTER**

**Stampante wireless portatile**  
/ **Portable wireless printer**

Stampante bluetooth che consente  
di stampare ed inserire i dati  
misurati nella cartella del paziente.

Bluetooth printer. On time printing  
and storage data



Codice Ref. No	Descrizione Description	Ente Notificato Notify Body
498001310-001RO	WeightFlow - Sistema di monitoraggio digitale della diuresi / Digital urine monitoring system	CE 1936
UR020300	Sacca monouso dedicata - PVC DEHP FREE Terminale Needleless / Disposable dedicated bag - PVC DEHP FREE Needleless terminal connector	CE 0123
240-DPT100-BT	Stampante wireless / Portable wireless printer	/