

# DANFLOW™ WAVE CU

## Et moderne, trådløst uroflowmeter

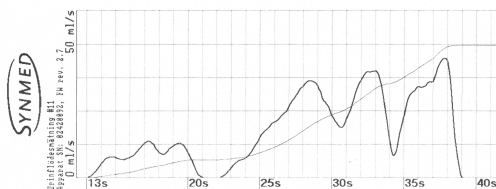
DanFlow™ Wave CU er et moderne og meget brukervennlig system for flowmåling. All data fra en vanntett vekttransduser overføres med en unik, trådløs kommunikasjonsprotokoll (868 MHz) direkte til hovedenheten med en innebygget termosriver. En komplett miksjonsrapport skives ut direkte og både flow og volum vises i en og samme kurve.

Vekttransduseren i DanFlow™ Wave CU systemet har to litiumbatterier som ikke trenger å lades og kan brukes under normal drift i ca. to år. Transduseren kan brukes med et hev- og senkbart miksjonsstativ, men kan også plasseres direkte på gulvet under en miksjonsstol og trakt. Til stolen er det mulig å feste en sparkebeskyttelse for å minimere risikoen for artefakter.

Hovedenheten i DanFlow™ Wave CU systemet er utstyrt med et SD-minnekort hvor alle undersøkelser lagres automatisk. Flowmålinger kan på så sett enkelt overføres til en datamaskin og konverteres til PDF-format om du ønsker en utskrift av undersøkelsen for papirarkivering.

### DanFlow™ Wave CU har følgende fordeler:

- Enkel og intuitiv hovedenhet som kan plasseres på et bord, en hylle eller direkte på veggen
- Vanntett, trådløst flowapparat med lang driftstid
- Lang rekkevidde med opptil 50 meter mellom transduser og hovedenhet
- Miksjonsrapport som viser både flow og volum i en og samme kurve
- Enkelt å overføre rapporter til en datamaskin i PDF-format for lagring eller utskrift



Resultat  
 Datum: 17-Mar-2016, 14:48  
 Tid til: 25 s  
 Tid til Qmax: 25 s  
 Peak flow: 32,7 ml/s  
 Mikserad volum: 336 ml  
 Patient:  
 Pers nr:  
 Namn:

SynMed Medicinteknik AB  
 Wergelandsveien 7  
 0167 Oslo

Tel: +47 45391000  
[www.synmed.se/no](http://www.synmed.se/no)  
[info@synmed.se](mailto:info@synmed.se)

Produsert av:  
 Medkonsult M T s.r.o.  
[www.mmtsystems.com](http://www.mmtsystems.com)  
[info@mmtsystems.com](mailto:info@mmtsystems.com)

