

# DanFlow 5000

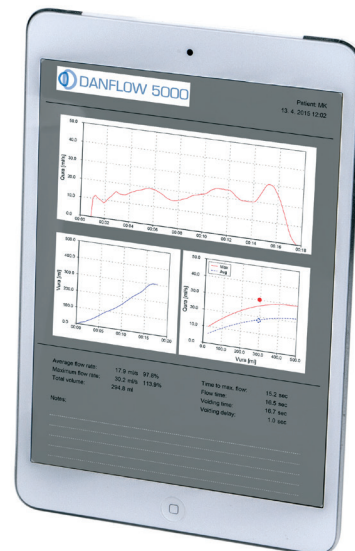
Miniaturní uroflowmetr ve tvaru disku, který lze nosit v kapse a použít s nádobami o obsahu do 1,5 l k měření uroflowmetrie.

•  
Přístroj snímá data, uchovává je a lze je bezdrátově pomocí technologie Bluetooth verze 4 předat do vyhodnocovací jednotky.

•  
Kapacita baterií i paměti umožňuje při obvyklých intervalech močení měřit a uschovat data až po dobu týdne. Bezdrátové nabíjení standardní telefonní nabíječkou.

•  
Jako vyhodnocovací jednotku lze použít "chytrý" telefon, tablet nebo standardní počítač, s možností komunikace dle standardu Bluetooth.

•  
Výstupem je protokol ve formátu PDF, který nabízí nejen standardní uroflowmetrická data, ale i hodnocení podle objemu vymočené moči dle Siroky Krane



Široké možnosti využití: jako standardní uroflowmetr na stojanu, jako přenosný uroflowmetr pro ambulantní uroflowmetrii i jako záznamník dat pro mikční kalendář (Voiding chart).

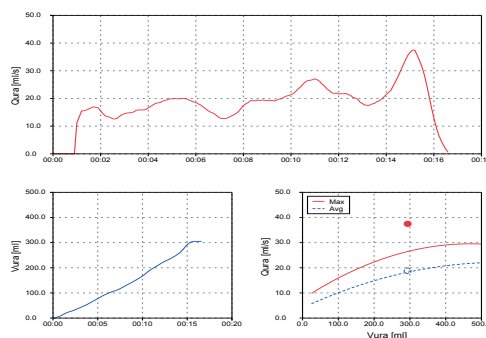
Volitelné vybavení: jednorázový trychtýř, držák trychtýře, výškově nastavitelný stojan.

# DanFlow 5000

I když je primární konstrukce miniaturního uroflowmetrického snímače DanFlow 5000 určena jako patientská jednotka pro ambulantní uroflowmetrii, lze Uroflowmetr DanFlow 5000 doplnit i stojanem s nastavitelnou výškou trychtýře a využít jako standardní uroflowmetr v ordinaci lékaře.

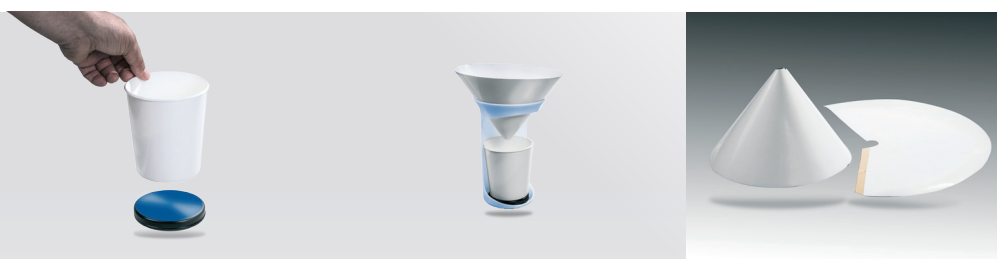
DANFLOW 5000

Patient: MK  
13. 4. 2015 12:02



Average flow rate:	18.8 ml/s	103.2%	Time to max. flow:	15.1 sec
Maximum flow rate:	37.5 ml/s	141.5%	Flow time:	15.6 sec
Total volume:	293.8 ml		Voiding time:	15.7 sec
			Voiding delay:	1.0 sec

Notes:



Pro orientační měření lze uroflowmetr DanFlow 5000 použít jen s nádobou, kterou postavíme na horní plochu snímače, který by měl být umístěn na rovnou plochu (víko toalety, židle).

Držák trychtýře je volitelným příslušenstvím, lze jej snadno dezinfikovat ponorem do dezinfekčního roztoku, lze jej sterilizovat i v plazmě (Sterris, Sterrad) i v plynových sterilizátorech.

Trychtýř je jednorázový, z odolného laminovaného papíru, dodáván rozložený k úspoře místa, s připraveným slepovacím pásem.

\*barvy přístrojů se mohou lišit od vyobrazení