

Uroport^{NG}

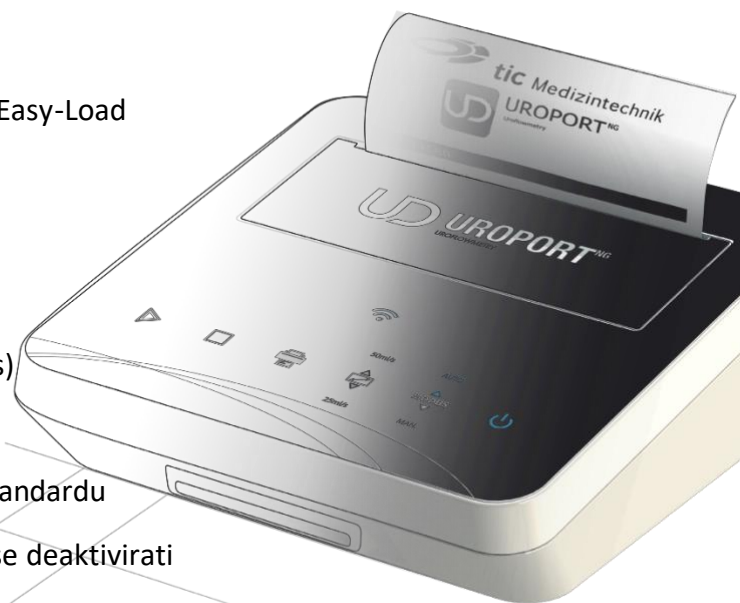
Uroflowmetrija (inovativna osnovna dijagnostika sa reprodukcijom govora)

UROPORT^{NG} je razvijen kao moćan, jeftin sistem za uroflowmetriju, potreban da zadovolji dnevne potrebe medicinskih centara i klinika. Nakon kratkog perioda upoznavanja, mjerenja (npr. kako bi se omogućila objektivna procjena opstrukcija) se mogu izvršiti ovim neinvazivnim kompaktnim sistemom, čak i od strane obučenog medicinskog osoblja. Različiti nomogrami i analitičke procedure zasnovane na ICS standardima olakšavaju doktoru da proceni rezultate protoka. Visokoprecizni senzorski sistem, koji se sa zasebnim postoljem može postaviti bukvalno bilo gdje, čini Uroport^{NG} vrijednom pomoći za svakodnevnu rutinsku upotrebu. Rezultati mjerenja i analize mogu se jednostavno i brzo evidentirati pomoću integriranog brzog termalnog pisača. Opcioni čitač kartica za elektronske (G2) zdravstvene kartice, koji čita podatke o pacijentima i stavlja ih na papir zajedno sa rezultatima merenja, upotpunjuje ovaj inovativni sistem uroflowmetrije kao pratioca u vašoj ordinaciji i klinici.



Inovativni rad sa govornom podrškom

- 4" termalni štampač velike brzine sa funkcijom Easy-Load
- Vage visoke preciznosti
- Opciona montaža na zid
- Brzo se postavlja i lako se čisti
- Skaliranje krivulje zapremine (25 ml/s ili 50 ml/s)
- Podesivi načini mjerenja (automatski/ručno)
- Odredite parametre protoka urina prema ICS standardu
- Siroky i Liverpool nomogrami (opciono), mogu se deaktivirati
- Čitač kartica za elektronske (G2) zdravstvene kartice (opciono)
- Prilagođeni ispisi (informacije o doktoru/medicinskom centru/logo)
- Dokaz za budućnost zahvaljujući funkciji ažuriranja



LOGO

Arzt Daten

tic
 Urologie
 Entwicklung
 Endeiner Feld 9
 46286 Dorsten

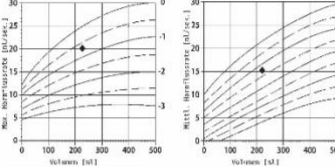
Patienten Stammdaten

Patient :
 Geb.-Dat. :
 Straße :
 Wohnort :
 Krankenk. :
 Ver.-Nr. :
 Messung : 06.07.2021 14:11

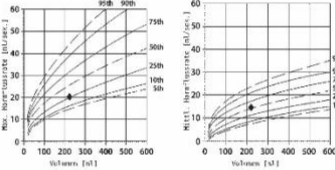
Messergebnisse Uroflowmetrie

Maximale Flussrate Qmax : 20,2 ml/s
 Mittlere Flussrate Qave : 15,5 ml/s
 Gesamtvolumen Vcomp : 225,9 ml
 Miktionszeit Tmik : 14,6 s
 Flusszeit T100 : 14,6 s
 Zeit bis Qmax TQmax : 12,1 s
 Volumen bei Qmax VQmax : 207,5 ml

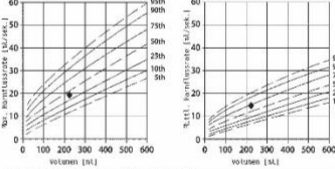
Stroky, Notoogramm



Liverpool, Notoogramm Frau



Liverpool, Notoogramm Mann



Liverpool, Notoogramm Mann über 50

