



DocUReader 2 PRO

Kompaktméretű vizeletanalizátor



- Könnyű kezelhetőség a színes érintőképernyő segítségével
- Továbbfejlesztett, szabadalmaztatott detektálási eljárás
- Tesztcsík behelyezés előlről: kényelmes mind a jobbkezesek, mind a balkezesek számára
- Kedvező ár/érték arány és jó minőség
- Min. 50 minta/óra teljesítmény (normál üzemmódban)
- Beépített termoprinter
- RS232 soros vagy Ethernet interfész a központi PC-hez / LIS
- Min. 3000 mérés tárolása az adatbázisban

 MAGYAR TERMÉK
 VILÁGSZÍNVONALON

DocUReader 2 Pro egy reflexiós fotométer, melyet arra terveztek, hogy több paraméteres vizelet tesztcsíkokat olvasson le és értékeljen.

Elődje mintáját követve, ezt a kompakt méretű vizeletanalizátort egyszerű kezelhetőség, költséghatékonyság és magas minőség jellemzi.

Bár a DocUReader legújabb verziója a 77 Elektronika által gyártott vizeletanalizátorok legkisebb tagja, a jelentős fejlesztések hatására, tudása meghaladja a korábbi magasabb kategóriájú készülékek teljesítményét.

77 ELEKTRONIKA KFT.

1116 Budapest, Fehérvári út 98.

Zöldszám: 06 80 27 77 77 Tel.: 06 1 206 1480 Fax: 06 1 206 1481

E-mail: ugyfelszolgalat@e77.hu www.dcont.hu www.e77.hu



Professzionális használatra szánt eszköz



- Certified Management System
- DIN EN ISO 14001
- EN ISO 13485
- EN ISO 9001

UD2-9303-2



A vizelet 11 paraméterének gyors meghatározása

Műszaki adatok

Típus: reflexiós fotométer
Hullámhossz: 505, 530, 620, 660 nm
Teljesítmény: min. 50 minta /óra
 (normál üzemmódban)
Kijelző: 3.5" QVGA érintő képernyő LCD
 (felbontás: 240x320)
Memória: 3000 eredmény
Printer: beépített termoprinter

LabStrip U11 Plus tesztcsík

- A vizelet 11 paraméterének gyors meghatározása
- Jó minőségű, megbízható, vizuális vagy vizeletanalizátorral történő kiértékeléshez
- Csomagolása könnyen kezelhető, nedvszívó kupakkal ellátott műanyag tubus: páravédelem, stabilitás
- Minden tubus 150 tesztcsíkot tartalmaz
- Eltarthatóság: 24 hónap

Gyártó: 77 Elektronika Kft.

fajsúly	pH	fehérvérsejt	vér
nitrit	fehérje	glukóz	aszcorbinsav
ketontestek	urobilinogen	bilirubin	

Dimenziók: 190x236x77 mm (WxDxH)
Súly: 1.5 kg
Tápegység: 00...240 V AC, 50/60 Hz, külső hálózati adapter
Interfész: RS232 soros port vagy Ethernet
 USB 2.0
 PS2 (külső billentyűzet, vonalkódleolvasó)
 microSD kártya tartó

DocUReader 2 szoftver tulajdonságai

- Mérési eredményeket kereshető – szűrhető adatbázisban tárolja, így az eredmények gyorsan elérhetőek, visszakereshetőek
- Rugalmas, személyre szabott teszt és adat-továbbítási opciók
- A szín és zavarosság manuális megadása
- Fejlett kontrollmérés funkcióval
- Egyirányú / kétirányú interfész a központi számítógéphez / LIS 2A2
- Szoftver és nyelvi javítások USB-n keresztül
- Fejlett jogosultságkezelés (op. id., pat., id)

A 77 Elektronika Kft. közel 3 évtizede alakult, azóta is magyar tulajdonban lévő magánvállalkozás. A vállalat saját fejlesztésű orvoselektronikai termékeket gyárt, tevékenysége magában foglalja a termékei tervezését, a mechanikai, hardver- és szoftverfejlesztést és jelentős gyártási kapacitással és kereskedelmi szervezettel rendelkezik.

Fő profilja az In Vitro Diagnostic (IVD) termékcsoportba tartozó vércukormérő rendszerek és vizeletanalizátor berendezések fejlesztése, gyártása és értékesítése.

77 ELEKTRONIKA KFT.