



# iCHROMA II



## TERMÉKLEÍRÁS

Az ichroma™ II egy félautomata hordozható fluoreszcens és Európium nanopartikula szkennelő berendezés, mely a Boditech Med Inc. által gyártott különböző ichroma™ immunológiai tesztek által a megfelelő eljárás betartása mellett, alkalmas a humán vérben, vizeletben és egyéb mintákban lévő analitok koncentrációjának meghatározására.

Az ichroma™ II kizárólag a vele kapcsolatban álló különböző típusú ichroma™ immunológiai tesztekkel használható és kizárólag in vitro diagnosztikai célokra szolgál. Az ichroma™ II eszköz használható kórházak központi laboratóriumában, klinikákon szűrésre, monitorozásra és/vagy rutin fizikai vizsgálatokra.

## 1) Alaptartozékok

① ichroma™ II készülék



② Hálózati adapter és tápkábel



③ Használati útmutató



④ Rendszer ellenőrző tesztkazetta



## 2) Opcionális tartalom

① Vonalkód leolvasó



② Billentyűzet



③ USB OTG kábel



④ WIFI USB modul



⑤ Bluetooth USB modul



⑥ SD memóriakártya



⑦ Ceruzaelem (AA)



## 6. Műszaki adatok

Megnevezések	Adatok
Termék neve	ichroma™ II
Elv	Fluoreszcens és Eurórium Nanopartikula immunológiai módszer
Dimenziója	276mm (szélesség) x 220mm (hosszúság) x 91mm (magasság)
Súly	1,3kg
Energiaellátottsága	Egyenáram (DC) 12V/5A Hálózati (AC/DC) Adapter Bemenet: 100-240V ~ 50/60Hz, 1,5A Kimenet: egyenáram (DC) 12V/5A Elem: egyenáram (DC) 1,5V x 4
Kijelző	7 inch érintőképernyős színes LCD
Motor	Líneáris léptető motor (5V, 0,34A)
Kommunikációs portok	4 USB port, LAN port, USB OTG port
Működési hőmérséklet / páratartalom	Hőmérséklet: 15-35°C Páratartalom: 10~70% (nem-kondenzáló)
Tárolási hőmérséklet / páratartalom	Hőmérséklet: -20 ~ 50°C Páratartalom: <90% (nem-kondenzáló)
Kimenet	LCD, Beépített nyomtató
Vizsgálati eredmények mentése	Beteg minta vizsgálat: 1.000 eredmény Rendszer ellenőrző vizsgálat: 500 eredmény Kontroll anyagvizsgálat: 1.000 eredmény

Az ichroma™ II készülék megfelel az ENC EN 61326-2-6 szabványnak.

