

Tosoh G8 HPLC

Glycohaemoglobin analizátor

Specifikáció

Előnyök	Nagy teljesítményű ion cserélt folyadék kromatográf. Látható két hullámhosszú koloriméter.
Minta szükséglet	Teljes vér, hígított minta
Minta mennyiség:	Teljes vér: 3 µl Hígított minta: 180 µl
Sebesség:	1,6 perc/minta

Fő egység:

Minta	Primer cső, vagy Műanyag mintatartó
Hígítási mód	Automatikus
Oszlop kemence	Termoegység alumínium blokkban
Oszlop csatlakoztatás	Ujjal oldható típus
Detektor egység	LED

Mintaadagoló egység:

Minta adagoló kapacitás	90 minta + 1 sürgős 290 minta + 1 sürgős
Minta tartók	12-15x75-100-mm és primer cső és Tosoh standard csövek (Sürgős pozíció: 12x15x75 primer cső)
Vonalkód olvasás	CODE39, CODE128, ITF, NW-7 kompatibilis (Megfelelő ASTM14466-92 és CLA vonalkódokkal) Min. láthatósága (megfelelő) : 0.191 (0.254 vagy több)

Adat kimenet RS-232C

Tápellátás 100 - 240 V AC, 50/60 Hz, 160 VA

Méretek/súly 90 SL Készülék: 530X555X482 mm, 49,5 kg
290 SL Készülék: 1120X565X482 mm, 78,5 kg

Környezeti feltételek

Hőmérséklet	15°C - 30°C
Páratartalom	40 % - 80 %
Por	Átlagos irodai szint

Besorolási státusz

EMC standard	IEC60601-1-2: 1993
CISPR osztály és csoport kat.	A osztály, 1 csoport
FCC	Part15 Sub, Part B Class A
EMC standard	Class 1: IEC60825-1: 1994

19680	TSG G8 Hsi Analizáló oszlop
19552	G8 Variant Elution Buffer Hsi No. 1 (S)
19553	G8 Variant Elution Buffer Hsi No. 2 (S)
19554	G8 Variant Elution Buffer Hsi No. 3 (S)
18431	Hsi Hemolizis és Mosó folyadék (L)
18198	HbA1c Kalibrátor kit
19405	HbA1c Control kit