|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **IŠ DOKUMENTO PAVADINIMU „ABL800 FLEX Reference Manual Edition C 989-963“, 63 PSL.** | | |
| 3 TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS REIKALAVIMAS  (Oksimetrijos parametrų (tHb, sO2) matavimo principas....) | Construction:  The optical system is based on a 128-wavelength spectrophotometer with a  measuring range of 478 - 672 nm. The spectrophotometer is connected via an  optical fiber to a combined hemolyzer and measuring chamber. | Konstrukcija:  Optinė sistema yra pagrįsta 128 bangų ilgių spektrofotometrą su  matavimo diapazonu 478 - 672 nm. Spektrofotometras yra prijungtas per  šviesolaidžių su kombinuota hemolyzer ir matavimo kamerą. |
| **IŠ DOKUMENTO PAVADINIMU „ABL800\_FLEX\_specification“, 4 PSL.** | | |
| 10 TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS REIKALAVIMAS  (Galimybė analizatorių įjungti į informacinį laboratorijos tinklą, duomenų siuntimas į centrinę duomenų bazę....) | Communication  Access to Local Area Network for backup, etc. :  using PC network operating systems supporting Windows®XP  Output protocols :  High-level protocols  ABL700-compatible ASTM (E1394-91)  ABL700-compatible HL7 (Version 2.2 + 2.5)  ABL5xx-compatible ASTM (E1394-91)  OCT 1A  Low-level protocols  ASTM (E1381-95)  Raw (serial only)  Transport layer  TCP/IP  RS232  RADIANCE interface via  Ethernet adapter | Bendravimas  Prieiga prie vietinio tinklo atsarginę kopiją, ir tt:  naudojant kompiuterių tinklo operacines sistemas patvirtinamuosius Windows®XP  Išvesties protokolai:  Aukšto lygio protokolai  ABL700 suderinama ASTM (E1394-91)  ABL700 suderinama HL7 (Versija 2.2 + 2.5)  ABL5xx suderinama ASTM (E1394-91)  spalis 1A  Žemo lygio protokolai  ASTM (E1381-95)  Žalios (serijos tik)  Transporto sluoksnis  TCP / IP  RS232  RADIANCE sąsaja per  Ethernet adapteris |