**6 SKYRIUS**  
**VALYMAS, DEZINFEKCIJA IR PRIEŽIŪRA**

**6.1 VALYMAS IR DEZINFEKCIJA**

Optinis zondas: išmatavus kiekvieną naujagimį, įranga pirmiausia išvaloma, pamirkius nedidelį kiekį šalto ar šilto vandens drėgna lanksčia šluoste arba neutraliu valymo tirpikliu ar valstybės patvirtintu tirpalu. Po valymo nuvalykite ant sauso paviršiaus likusią drėgmę švaria minkšta šluoste arba sugeriančiu popieriniu rankšluosčiu, o tada nuvalykite ir dezinfekuokite optinį zondą lanksčia šluoste, sudrėkinta 75% alkoholiu (rekomenduojama daugiau nei tris kartus) .

Priimančioji , Pagrindas: naudokite drėgną šluostę lankstų artimųjų nedideliu kiekiu šalto ar šilto vandens, arba neutralią valymo tirpalu ar sprendimo patvirtintą valstybės valyti įrangą. Po valymo nuvalykite ant sausos įrangos paviršiaus likusią drėgmę švaria minkšta šluoste arba sugeriančiu popieriniu rankšluosčiu, kad išvengtumėte likučių pritvirtinimo prie įkrovimo gnybtų (jei dėl likučių pritvirtinimo prie įkrovimo gnybtų ir pan. prastai įkraunama). Tada panardinkite 75% alkoholio turinčiu lanksčiu skudurėliu prie įrenginio, pagrindo dezinfekcijai valyti. Įprastomis aplinkybėmis įrenginys ir bazė turi būti valomi ir dezinfekuojami vieną ar du kartus per savaitę. Nenaudokite kitų metodų ar tirpiklių

NEVALYKITE prietaiso skiedikliu arba benzolu ir kitais tirpikliais, nes šie tirpikliai gali ištirpdyti korpusą.

**6.2 PRIEŽIŪRA**

**6.2.1****ĮPRASTINĖ PRIEŽIŪRA**

Įprastą techninę priežiūrą ir patikrinimą turi atlikti apmokytas specialistas, turintis pakankamai žinių ir praktinės patirties, bent kas 12 mėnesių, bandymų duomenys turi būti saugomi, o tikrinimo turinys yra toks:

**Susijusių failų patikrinimas:**

Yra naudojimo vadovas

**B Atlikite šių funkcijų funkcinius testus, kaip nurodyta vadove:**

Optinis matavimas

Vidinė baterija

**C Patikrinkite, ar prietaisų derinys yra geros būklės:**

Visos etiketės yra išsamios ir įskaitomos

Jokių matomų prietaiso ar maitinimo laidų pažeidimų

**D. Patikrinkite, ar visos dalys ir priedai, naudojami įrenginiui valdyti, yra prieinami pagal naudotojo vadovą.**

**E. Atlikite elektros saugos patikrą pagal IEC 60601-1:2005+AI:2012.**

**6.2.2 PREVENCINĖ PRIEŽIŪRA**

Jei prietaisas nenaudojamas ilgą laiką, jis turi būti įkraunamas kas 15 dienų. Akumuliatoriaus įkroviklis turi atitikti IEC 60601-1:2005+AI:2012 reikalavimus.

Profesionalus techninės priežiūros personalas turi pakeisti akumuliatorių bent kas 24 mėnesius. B1 ir J6 ženklus galima pamatyti pagrindinio kompiuterio plokštėje, kai prietaiso korpusas atidaromas įrankiu. Kur B1 yra mygtuko akumuliatoriaus sąsaja, o J6 yra maitinimo akumuliatoriaus sąsaja.

|  |
| --- |
| **PASTABA:**Įrenginio gedimus gali sukelti dalių susidėvėjimas ir medžiagos nuovargis. |

|  |
| --- |
| **ĮSPĖJIMAS** |
| 1. Prieš atlikdami bet kokius priežiūros darbus, atjunkite visus maitinimo šaltinius. |
| 2. Blogai apmokytam personalui pakeitus baterijas, gali kilti pavojus (pvz., perkaitimas, gaisras ar sprogimas). |

**6.2.3 KALIBRAVIMAS**

Prietaisą rekomenduojama kalibruoti kas 12 mėnesių. Jis turi būti grąžintas įgaliotam techninės priežiūros centrui. Pirminis kalibravimas galioja vienerius metus nuo pagaminimo datos. Vėlesnis kalibravimas galioja vienerius metus nuo ankstesnės kalibravimo datos.

**6.3 TRIKDŽIŲ ŠALINIMO VADOVAS**

Šioje lentelėje išvardyti geltos detektoriaus gedimai, kurie gali atsirasti naudojant. Jei gedimų nepavyksta pašalinti vadovaujantis lentelėje pateiktais rekomenduojamais sprendimais, paprašykite įgalioto ir kvalifikuoto techninės priežiūros personalo suremontuoti geltos detektorių arba kreipkitės pagalbos į įmonės įgaliotą techninės priežiūros paslaugų teikėją arba garantinio aptarnavimo skyrių.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Problema** | **Patikrinimo elementas** | **Sprendimas** | **Nuorodų skyrius** |
| Kai maitinimo jungiklis yra įjungtas, ekranas lieka tuščias.  Matavimo metu ekranas staiga užtemsta. | Baterija išsikrovusi? | Padėkite įrenginį ant pagrindo  įkrovimui | 4.2.1 |
| Ar jis veikia tuščiąja eiga ilgiau nei 1 minutę po to, kai įjungtas maitinimas? | Ekranas buvo IŠJUNGTAS.  Palieskite ekraną, kad pabustumėte. | 5.1.3 |
| Prietaisas buvo padėtas ant pagrindo, tačiau įkrovimo indikatorius neužsidega. | Ar pagrindas ir maitinimo adapteris tinkamai prijungti prie maitinimo lizdo? | Tinkamai prijunkite pagrindą prie maitinimo adapterio. | 4.2.1 |
| Ar prietaisas tinkamai pastatytas ant pagrindo? | Įdėkite įrenginį tinkamai. |
| Akumuliatoriaus energijos suvartojimas atrodo per greitas. | Ar dažnai naudojate ekraną? | Per daug keičiant nustatymus ir naudojant per dažnai, sunaudojama daug akumuliatoriaus energijos.  Prašome pritaikyti kai kuriuos naudojamus metodus, pvz., matavimo sąlygų nustatymą nustatyti pastovų ir pan. | / |
| Sumažintas nuoseklių matavimų skaičius | Ar prietaisas nustoja veikti po dešimčių apšvietimo (veikiant vaizdas dingsta)? | Tai gali būti dėl baterijos senėjimo.  Paprašykite įgalioto ir kvalifikuoto techninės priežiūros personalo pataisyti geltos detektorių arba kreipkitės pagalbos į įmonės įgaliotąjį techninės priežiūros paslaugų teikėją arba garantinio aptarnavimo skyrių. | / |
| Neįmanoma išmatuoti | Ar dega pasirengimo indikatorius? | Prieš matavimą patikrinkite, ar dega indikatorius Ready. | 5.1.3.1  5.1.3.2 |
| Jei akumuliatoriaus likutinė įtampa žema arba baterija senka, pastatykite įrenginį ant pagrindo, kad būtų galima įkrauti | 4.2.1 |
| Nesvarbu, ar ekranas netinkamas, ar ne | Norėdami atrakinti, paspauskite ekrano užrakto mygtuką | 2.4.1 |