

Paskirtis

Saugus nebenaudojamos „VITROS® 950/950AT Chemistry“ sistemos gabenimas ir perdirbimas. Parengta atsižvelgiant į Europos Sąjungos (ES) direktyvą 2002/96/EC dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų (WEEE).

PASTABA: jei šios sanitarinio švarinimo procedūros įvykdyti neįmanoma, kreipkitės į „Ortho Clinical Diagnostics“.

Svarbios pastabos prieš pradėdant

- Nepamirškite, kad visa įranga užteršta potencialiai užkrečiamomis biologinės kilmės medžiagomis, ir atsižvelkite į šiuos standartus:
 - „Bendrosios saugumo priemonės“, rekomenduojamos Pasaulinės sveikatos organizacijos (PSO) ir Ligos kontrolės centrų (LKC).
 - ES direktyva 2000/54/EC dėl darbuotojų, dirbančių su biologinės kilmės medžiagomis, apsaugos.
 - Darbo saugos ir sveikatos administravimo Occupational Safety and Health Administration (OSHA) standartas 29CFR1910.1030 „Kraujyje aptinkamas patogenas“.

Šių standartų kopijas gausite organizacijų tinklalapiuose.

- Atlikdami šią procedūrą, naudokite šias asmenines apsaugos priemones:
 - vienkartinės pirštines
 - apsauginius akinius
 - laboratorijos chalata
- Vykdykite gamintojo pateiktus saugos nurodymus, kaip dirbti su izopropilo alkoholiu.
- Visas skirtas mesti sistemos dalis ir valymo priemones išmeskite į biorizikos atliekų konteinerį.
- Rengdamiesi gabenti sistemą, pašalinkite visus sudžiūvusius tyrimų mėginius ar reagentus.

Valymo procedūra

1. Išimkite:
 - mėginių dėklus
 - lašų surinkimo indą
 - vienkartinių antgalių dėžutę
2. Iš pradžių vandeniui, o paskui 70% izopropilo alkoholiu išvalykite visą vidinį ir išorinį paviršių.
3. Patikrinkite, ar po skirstytuvais nėra plokštelių arba įskilusių mėginių indelių. Naudodami įrankį, pvz., replės smailiais galais, pašalinkite visus nešvarumus.
4. Išimkite visas PM inkubatoriuje likusias plokšteles.

5. Išimkite:
 - kolorimetrinių ir tikslių vienkartinių plokštelių dėžutes
 - PIC vienkartinės plokštelės dėžutę
 - visas plokštelių kasetes iš plokštelės tiektuvo
 - drėgmės kontrolės paketus iš 1 plokštelės tiektuvo
 - sausiklių paketus iš 2 plokštelės tiektuvo
 - oro filtrą
6. Atjunkite sistemą nuo maitinimo šaltinio.

Galutiniai veiksmai

Išvalę įrenginio nenaudokite tris savaites. Po trijų savaičių įrenginį galima perdirbti ir perduoti į WEEE srautą. Daugiau informacijos gausite iš perdirbimo ir surinkimo sistemos.

Pakartotinių dokumento leidimų retrospektyva

Peržiūros data	Versija	Keitimų aprašas
2007-09-07	1.0	Pirmasis dokumento leidimas