

Paskirtis

Saugus nebenaudojamos „VITROS® 250/250AT/350 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 atlikti 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 priemonės išmeskite į biorizikos atliekų konteinerį.
- Rengdamiesi gabenti sistemą, pašalinkite visus sudžiūvusius tyrimų mėginius ar reagentus.

Valymo procedūra

1. Patikrinkite, ar ant mėginių laikiklio ir plokštelės procesoriaus paviršių nėra plokštelių arba įskilusių mėginių indelių. Naudodami įrankį, pvz., reples smiliais galais, pašalinkite visus nešvarumus.
2. Muiluotu vandeniu, o tada 70% izopropilo alkoholio tirpalu nuvalykite išorinį paviršių.
3. Iš vienkartinę antgalių talpyklos išimkite visus antgalius.
4. 70% izopropilo alkoholiu išvalykite vienkartinę antgalių talpyklą.
5. Išimkite:
 - mėginių dėklus
 - antgalių dėklus
 - maišyti skirtų mėgintuvėlių rinkinius
 - skiediklių dėklus
6. Iš plokštelės tiektuvo išimkite visas plokštelių kasetes.
7. Išimkite drėgmės kontrolės ir sausiklių paketus.
8. Nuo ERF ir IWF matavimo rinkinių nuimkite mikroantgalių ir skysčio indus.
9. Visus įrenginius atjunkite 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