

## Tirpalų pakuotė

### Išvadas

Sistemos atitiktis valdoma naudojant tirpalų pakuotę, kurioje yra keleto tikslumo lygių tonometruoto elektrolito tirpalų, supakuotų į dujų pripildytus vienkartinius paketus. Tirpalų pakuotėje yra visų matuojamų parametrų kalibravimui ir kokybės kontrolei reikalingi skysčiai.

Kiekviena tirpalų pakuotė turi mikroschemą, kuri sistemai pateikia informaciją, susijusią su tirpalų pakuotės būseną. Analizatorius automatiškai nuskaityti šią informaciją, kai tirpalų pakuotė įdedama į analizatorių, ir įrašo papildomą informaciją į mikroschemą, kai jis yra naudojamas. Šioje informacijoje yra tokie duomenys:

- Pakuotės serijos numeris
- Kiekvieno iš keturių tirpalo paketų partijos numeris
- Įdėti iki nurodytos datos (paskutinė diena, kai ši tirpalų pakuotė gali būti įdėta į analizatorių)
- Įdėjimo data (data, kai ši tirpalų pakuotė buvo įdėta į analizatorių)
- Analizatoriaus serijos numeris (analizatorius, į kurį ši pakuotė buvo įdėta)
- Leidžiamų naudoti dienų skaičius
- Kiekvieno parametro realios (kalibravimo) reikšmės
- Kokybės kontrolės priskirtos reikšmės ir priimtini diapazonai kiekvienam parametrai (neįtraukiama į tirpalų paketus, skirtus ABL80 FLEX analizatoriui su BASIC programinės įrangos konfigūracija)
- Ciklų skaičius kiekviename pakete
- Versija

---

*Tęsinys kitame puslapyje*

## Tirpalų pakuotė, *tęsinys*

### SP tipai

Yra trys tirpalų pakuočių tipai, kiekvienas su unikaliu detalės numeriu:

- SP80 yra skirtas naudoti su ABL80 FLEX analizatoriumi, turinčiu FLEX programinės įrangos konfigūraciją (REF 944-174)
- Antra SP80 konfigūracija yra skirta naudoti su ABL80 FLEX analizatoriumi, turinčiu BASIC programinės įrangos konfigūraciją (REF 944-309)
- SP80 CO-OX yra naudojamas ABL80 FLEX CO-OX analizatoriuje (REF 944-252)

### Paketai

Tirpalų pakuotėje yra penki paketai:

- Keturi paketai turi NIST atsekamus tirpalus su įvairiomis tonometruotų dujų, elektrolitų ir metabolitų koncentracijomis (metabolitai nepridedami SP80 paketuose, skiruose naudoti tik su BASIC programinės įrangos konfigūracija). Be to, į SP80 CO-OX yra įrauktos dažomosios medžiagos, skirtos naudoti oksimetre.
- Į penktą paketą surenkamos visos skystos atliekos tiek iš vidinių tirpalų, tiek iš visų išorinių tirpalų, įskaitant biologiškai pavojingus kūno skysčius iš paciento mėginių. Atliekų pakete yra priedo, kuris reaguodamas su skystomis atliekomis suformuoja gelį. Šis gelis neleidžia išsilaistyti skysčiams ir užtikrina papildomą saugumo lygį.

### ***ĮSPĖJIMAS:***

*Panaudojus tirpalų pakuotėje gali likti medžiagų, kurios yra biologiškai pavojingos. Venkite kontakto su atliekų įvesties anga. Išvalykite visą išsilaisčiusią ir likusią valomąją medžiagą bei tirpalų pakuotę priimtiniu būdu pagal nustatytas biologiškai pavojingų atliekų pašalinimo normas.*

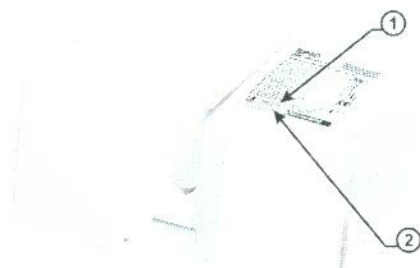
---

*Tęsinys kitame puslapyje*

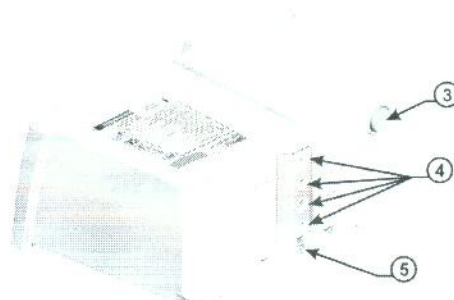
## Tirpalų pakuotė, tęsinys

### Iliustracijos

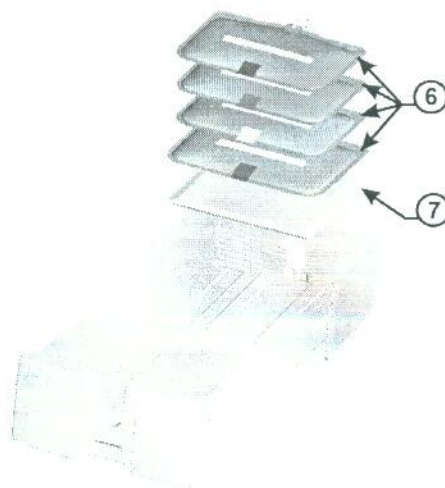
#### Tirpalų pakuotė



Vaizdas iš priekio



Vaizdas iš galo



Vaizdas iš vidaus

### Dalys ir funkcijos

Tirpalų pakuotėje yra šie komponentai:

Gaminys	Dalis	Funkcija
1	Įdėti iki nurodytos datos	Paskutinė diena, kai tirpalų pakuotė gali būti įdėta
2	Partijos numeris	Tirpalų pakuotės partijos numeris
3	Mikroschema	Pateikia ir įrašo tam tikrą informaciją, susijusią su tirpalų pakuote
4	Tirpalų angos	Prieigos angos, skirtos tirpalų paketams, naudojamiems analizatoriuje
5	Atliekų anga	Atliekų skysčių sutekėjimo į atliekų paketą vieta
6	Tirpalų paketai	Juose yra NIST randami tirpalai; kiekviename pakete yra unikali tirpalų partija
7	Atliekų paketas	Jame yra visos skystos atliekos