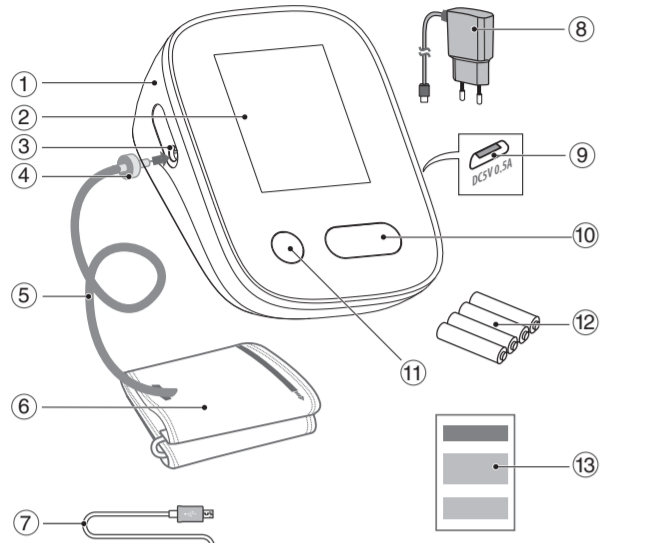
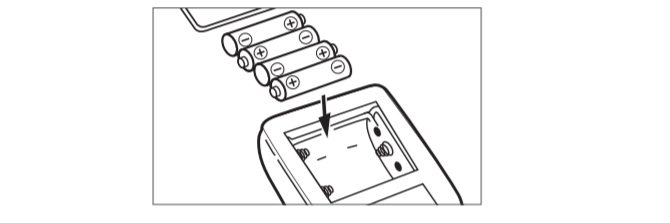


CZE UŽIVATEĽSKÝ NÁVOD K DIGITÁLNUMU TONOMETRU LD
LTU NAUDOMO INSTRUKCJA, SKAITMENINIO KRAUJOSPŪDŽIO MATEUKLIO LD
LVA LIETOSĀNAS INSTRUKCIJA, ASINSPIEDĒNA MĒRĪTĀJS LD
EST KASUTUSJUHED VERORUH - JA PULSISEDUS - DIGITALNE MÖÖTJA LD
UKR ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ. ПРИЛАД ДЛЯ ВИМІРОВАННЯ АРТЕРІАЛЬНОГО ТИСКУ ТАЧАТОТИ ПУЛЬСУ ЦИФРОВИЙ LD

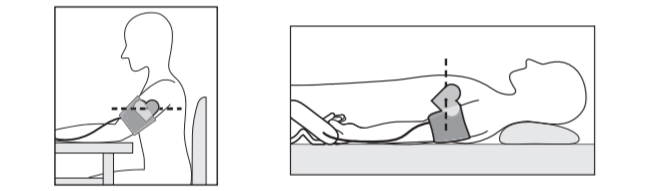
obr.1 pav.1 zim.1 1. pilt man.1
 NÁZEV SOUČÁSTEK A KOMPONENTU OSADE JA KOOSTISADE NIMETUS
 PAGRINDINÉS DALYS IR KOMPONENTAI НАЗВАНИЯ ЧАСТИ И КОМПОНЕНТИ
 DETALIAS UN SASTĀVDĀLAS



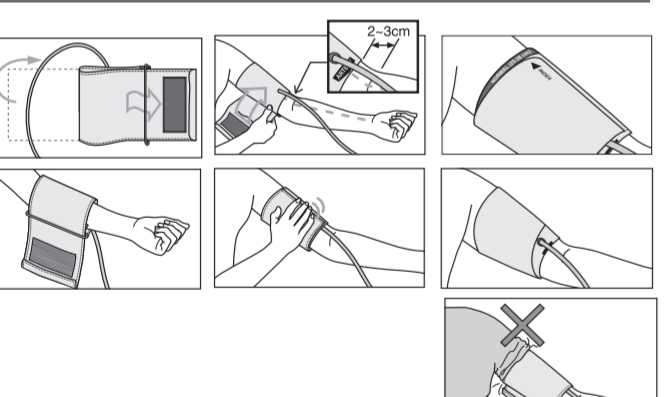
obr.2 pav.2 zim.2 2. pilt man.2
 UMÍSTĚNÍ BATERIÍ PATAREIDE PAIGALDAMINE
 MAITINIMO ELEMENTU KEITIMAS
 BATERIU IEVIĒTOSANA



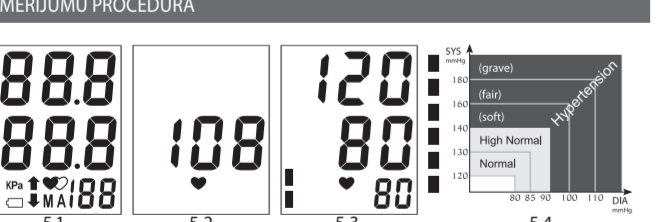
obr.3 pav.3 zim.3 3. pilt man.3
 SPRÁVNÁ POLOHA PŘI MĚŘENÍ SPRÁVNÉ DRŽENÍ TĚLA PŘI MĚŘENÍ
 TAIKYLINGA MATAVIMO POZA
 PRAVILNÁ POZA PŘI VIMIPROVANÍ
 PAREIZĀ POZĀCA MĒRUMU LAIKĀ



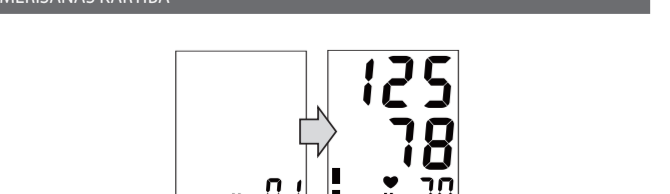
obr.4 pav.4 zim.4 4. pilt man.4
 PRÍPRAVA MANŽETY MANSETI ETTEVALMISTAMINE
 RANKOVES UDŽEJIMAS
 ANSETES SAGATAVOŠANA



obr.5 pav.5 zim.5 5. pilt man.5
 PROCEDURA POMIARU MÖÖTMISVIIS
 MATAVIMO PROCEDŪRA
 MERÜJUMU PROCEDŪRA



obr.6 pav.6 zim.6 6. pilt man.6
 POSTUP MĚŘENÍ MÖÖTMISE JÄRJKORD
 MATAVIMO TVARKA
 MĒRISANAS KĀRTĪBA

**CZE**

NAZVY ČÁSTI A SOU ČÁSTEK (obr.1)

- ① Elektronická jednotka
- ② LCD displej
- ③ Patice pro připojení manžety
- ④ Zástrčka manžety
- ⑤ Vzduhová hadice
- ⑥ Manžeta (pracovní část)
- ⑦ Napájecí kabel USB (dodává se jako součást kompletu pro LD-521)

OBECNÉ INFORMACE

Učetem této příručky je pomocí uživateli v bezpečném a účinném provozu přístroje pro měření krevního tlaku a srdeční frekvence digitálním LD (verze LD-521, LD-521A) (dalej: PŘÍSTROJ). Přístroj musí být používán v souladu s pravidly uvedenými v této příručce a nemůže být používán pro jiné účely, než jsou zde popsány. Je důležité si přečíst a porozumět celé příručce, a neměla by být upravena.

INFORMACE K POUŽITÍ

Přístroj se měření systolického a diastolického krevního tlaku a stanovení srdeční frekvence u pacientů ve věku 15 let a starší. Přístroj je doporučen pro použití u pacientů s nestabilním (peristavickým) krevním tlakem nebo se známou arteriální hypertenzí v domácích podmínkách jako doplněk k lékařskému doložení.

PRINCIP FUNKOVÁNÍ

Přístroj používá oscilometrickou metodu pro měření krevního tlaku a srdeční frekvence. Manžeta se ovíne kolem ramene a automaticky se naň okařuje. Cílový přístroj zaznamenává měření kola tlaku manžety vyvolanou expankzí a kontrakcí brachální tepny v reakci na každou srdeční搏動. Ze mření se vymění srdeční frekvence a zaznamenává se na milimetru rytiny a zaznamenává se na obrazovce objevu průměrná hodnota hodnoty odcítů uložených v paměti s rozdílem 1 sekundy s indexem „MAP“. Po opětovném stisknutí tlačítka M se na obrazovce zobrazí krabice indexu „MAP“ (číslo paměti uložené), po kterém se objeví výsledek posledního měření. Pokud je zaznamenáno více tlačítek MAP, index počtu paměťových buněk se zvýší o jeden a poté se zobrazí zazádne paměťové funkty.

ČÍSTĚNÍ PŘÍSTROJE

Chcete-li vymazat všechny výsledky měření, které jsou tam uloženy, stiskněte tlačítko M a přidržte je déle než 5 sekund. Na displeji se zobrazí symbol „C“, a celá paměť přístroje bude vymazána.

ZPŘÁVY O CHYBÁCH

INDIKACE	PRÁVEPDÔBNA PRÍČINA	ZPÔSOBY ŘEŠENÍ
Err	Manžeta je nasazena nesprávne nebo vzdúchové hadice vložen nevhodne.	Ujistite se, že manžeta je správne usazena, a teda je výves zasunut a opakujte celou proceduru měření.
	Měření nemohlo být provedeno v důsledku pohybu rukou nebo rozborem hřívou.	Opakujte měření, plně dodržujte doporučení tohoto návodu k použití.
	Při výrazných poruchách rytiny kontrakti srdeční, hladové vaskulární sklerózy, slabé tepové vlny a správné měření krevního tlaku může být obtížné.	V těchto případech je nutné získat konzultaci o použití elektronického přístroje v certifikovaného lékaře.
	Baterie jsou výbité	Vyměňte všechny baterie za nové

UDRŽBA, SKLADOVÁNÍ, OPRAVA A LIVKOVÁ

Tento přístroj je nedostatečně odolný vůči vysokému tlaku, může vzniknout poškození (nepřístupný) a může vzniknout poškození (nepřístupný).

Nedoporučujeme používat přístroj v místech, kde se využívají vysokofrekvenční chirurgické přístroje, MRI nebo CT skener nebo v prostředí bohatém na kyslík.

Nedoporučujeme mobilní telefon ani jiná zařízení, využívající elektromagnetickou pole v blízkosti zařízení. To může způsobit neprávné fungování zařízení.

Nedoporučujeme žádat o měření krevního tlaku užitečného pro lepšího pochopení a měření se měřit výškou tlaku.

Pacient je předpokládaný uživatelom. Ale iste, ktorí trpia aritmia, diabetes, kardiovaskulárni chorobami nebo majú za sebou mŕtvicu, by mali pred použitím zvážiť riziko prelomenia skráteného životného.

DŮLEŽITÝ BEZPEČNOSTNÝ POKYN

• Neopoužívejte údržbu manžety během využívání pacientem.

• Neopoužívejte přístroj současně s jiným zdravotnickým elektrickým zařízením.

• Neopoužívejte přístroj v místech, kde se využívají vysokofrekvenční chirurgické přístroje, MRI nebo CT skener nebo v prostředí bohatém na kyslík.

• Neopoužívejte mobilní telefon ani jiná zařízení, využívající elektromagnetickou pole v blízkosti zařízení. To může způsobit neprávné fungování zařízení.

• Nedoporučujeme žádat o měření krevního tlaku užitečného pro lepšího pochopení a měření se měřit výškou tlaku.

• Neopoužívejte přístroj užitečného pro lepšího pochopení a měření se měřit výškou tlaku.

• Neopoužívejte přístroj v místech, kde se využívají vysokofrekvenční chirurgické přístroje, MRI nebo CT skener nebo v prostředí bohatém na kyslík.

• Neopoužívejte přístroj v místech, kde se využívají elektromagnetické přístroje.

• Neopoužívejte přístroj v místech, kde se využívají elektromagnetické přístroje.

• Neopoužívejte přístroj v místech, kde se využívají elektromagnetické přístroje.

• Neopoužívejte přístroj v místech, kde se využívají elektromagnetické přístroje.

• Neopoužívejte přístroj v místech, kde se využívají elektromagnetické přístroje.

• Neopoužívejte přístroj v místech, kde se využívají elektromagnetické přístroje.

• Neopoužívejte přístroj v místech, kde se využívají elektromagnetické přístroje.

• Neopoužívejte přístroj v místech, kde se využívají elektromagnetické přístroje.

• Neopoužívejte přístroj v místech, kde se využívají elektromagnetické přístroje.

• Neopoužívejte přístroj v místech, kde se využívají elektromagnetické přístroje.

• Neopoužívejte přístroj v místech, kde se využívají elektromagnetické přístroje.

• Neopoužívejte přístroj v místech, kde se využívají elektromagnetické přístroje.

• Neopoužívejte přístroj v místech, kde se využívají elektromagnetické přístroje.

• Neopoužívejte přístroj v místech, kde se využívají elektromagnetické přístroje.

• Neopoužívejte přístroj v místech, kde se využívají elektromagnetické přístroje.

• Neopoužívejte přístroj v místech, kde se využívají elektromagnetické přístroje.

• Neopoužívejte přístroj v místech, kde se využívají elektromagnetické přístroje.

• Neopoužívejte přístroj v místech, kde se využívají elektromagnetické přístroje.

• Neopoužívejte přístroj v místech, kde se využívají elektromagnetické přístroje.

• Neopoužívejte přístroj v místech, kde se využívají elektromagnetické přístroje.

• Neopoužívejte přístroj v místech, kde se využívají elektromagnetické přístroje.

• Neopoužívejte přístroj v místech, kde se využívají elektromagnetické přístroje.

• Neopoužívejte přístroj v místech, kde se využívají elektromagnetické přístroje.

• Neopoužívejte přístroj v místech, kde se využívají elektromagnetické přístroje.

• Neopoužívejte přístroj v místech, kde se využívají elektromagnetické přístroje.

• Neopoužívejte přístroj v místech, kde se využívají elektromagnetické přístroje.

• Neopoužívejte přístroj v místech, kde se využívají elektromagnetické přístroje.

• Neopoužívejte přístroj v místech, kde se využívají elektromagnetické přístroje.

• Neopoužívejte přístroj v místech, kde se využívají elektromagnetické přístroje.

• Neopoužívejte přístroj v místech, kde se využívají elektromagnetické přístroje.

• Neopoužívejte přístroj v místech, kde se využívají elektromagnetické přístroje.

• Neopoužívejte přístroj v místech, kde se využívají elektromagnetické přístroje.

• Neopoužívejte přístroj v místech, kde se využívají elektromagnetické přístroje.

• Neopoužívejte přístroj v místech, kde se využívají elektromagnetické přístroje.

• Neopoužívejte přístroj v místech, kde se využívají elektromagnetické přístroje.

• Neopoužívejte přístroj v místech, kde se využívají elektromagnetické přístroje.

• Neopoužívejte přístroj v místech, kde se využívají elektromagnetické přístroje.

• Neopoužívejte přístroj v místech, kde se využívají elektromagnetické přístroje.

• Neopoužívejte přístroj v místech, kde se využívají elektromagnetické přístroje.

• Neopoužívejte přístroj v místech, kde se využívají elektromagnetické přístroje.

• Neopoužívejte přístroj v místech, kde se využívají elektromagnetické přístroje.

• Neopoužívejte přístroj v místech, kde se využívají elektromagnetické přístroje.

• Neopoužívejte přístroj v místech, kde se využívají elektromagnetické přístroje.

• Neopoužívejte přístroj v místech, kde se využívají elektromagnetické přístroje.

• Neopoužívejte přístroj v místech, kde se využívají elektromagnetické přístroje.

• Neop

TÄÄ ARTERIALI ASPIREDIENS UNI PUULL TIEK MÉRITS GAUSA JESÜKEÑASAN MANZETÉ LAIKÄ, CENTIETIES MÉRISANAS LÄNKÄ NEKUSTINTÄ, KUAR ÄRÄ NESA SPRINDZÄT ROKAS MUSKOJU.

M. Mérismati beidzotis, atskanē skapas signāls, tad ierice izlādē visu gaisu no manzētes, ekrānā atainosis mérījuma rezultāts (5.3.). Mérījums simbols , kas parādīs ekrānā, paziņos par reģulēru pulsa ritmu. Arterījs simbola parādīšanis var izslēgt ar kērētu kustības mérīšanas laikā.

Pēriodisks parādīšanis gadījumā , kaizgrieziet spiedienā vienā no arteriālās vērtības klasifikācijas slāni saskaņā ar Pasāles Veselības Organizācijas ieteikumiem. Skābi, kas atrodis ekrānā kreisajā daļā, jaun noverēt leģots skaitlis saskaņā ar klasifikāciju: normāls, paugūtnis spiediens vienā no arteriālās hipertensijas pakāpēm.

6. Ieslēgtēji nospiest pogu .

PRECIZĀ REZULTĀTS IEGŪSĀS UN IR PĒCIEŠAMĀS PĀRTRAUKUMS STARP MÉRĪJUMĀM, LAI ATJAUNOS ASINS CIRKULĀCIJĀ.

DATI ATMINĀ SAGLABĀSĪS PAT JA JERICE TIKS UZGLĀBĀTA BEZ BAROŠANĀS ELEMENTIEM. IZDZĒST SAGLABĀTOS DATUS NO IERICES MÉRĀJĀS VAR NEICO TABĀBĪS, KĀS APRAKSTĀS SADĀLA "ATMINĀS FUNKCIJA".

Ja ierice ir ielēgta un to nemanžets, tā tiks izslēgtā automātiski.

Spiediena piešķiļu izlašana no manzētes

Ja gaisa ierīčēšanas satām laikā lūkums ir nepieciešams ātri izlaist spiedienu no manzētes – nospiest pogu . Jieice atzīstās visu gaisu no manzētes un izslēgs.

ĀTRĀS MÉRĪJUMĀS (ZĪMA)

1. Katras mérīšanas rezultāts (spiediens un pulss) automātiski tiek ievadīts ierīces atmīnā.

MÉRĪJUMĀS DĀVIŅĀS SAGLABĀSĀTĀS PAR KUJĀDI.

2. Ierīces atmīnās ierāpējams saglabāt līdz 50 mérījumiem rezultātā un pēdējā 3 videjā vērtība. Kad mérījumu skaits pārsējis 50, ierīce nospiest pogu M. Pirms reizi nospiest pogu M, ierīcei atmīnās ievērojot pēdējā 3 videjā vērtību. Ja ierīcei nospiest pogu M, ierīcei atmīnās ievērojot pēdējā 3 videjā vērtību.

3. Apakši ierīces atmīnās satām līdz 50 mérījumiem rezultātā, ja ierīcei nospiest pogu M, ierīcei atmīnās ievērojot pēdējā 3 rādītāju vērtību, kas glabājas ierīces atmīnā un ierīcei nospiest pogu M, ierīcei atmīnās ievērojot pēdējā 3 videjā vērtību.

4. Izplūdījums Savelībā: Little Doctor Europe Sp. z o.o. (57 Zawila Street, 30-390 Krakow, Poland, telefoni: +48 12 268474, +48 12 26847, faks: +48 12 268 47 53; e-pasts: bluro@littledoctor.pl)

Detalizēta informācija mājaslapā www.littledoctor.sg

RAZOTĀJS UN PILNAVOTĀS PĀRĀRTĀVI

Kontrolētās reālās pārārtāvi Little Doctor International (S) Pte Ltd. (7500A BEACH ROAD #11-313 THE PLAZA SINGAPORE 199591, Singapore), pastāvētās Yishun Central P.O. Box 9293 Singapore 917699) jaoks ja tēma kontrolli.

Toja: Little Doctor Electronic (Nantong) Co. Ltd. (No. 8, Tongxing Road Economic & Technical Development Area, 226010 Nantong, Jiangsu, People's Republic of China).

Ezāmīnūjās Eiropā Lūdus: Little Doctor Europe Sp. z o.o. (57 Zawila Street, 30-390 Krakow, Poland, telefoni: +48 12 268474, +48 12 26847, faks: +48 12 268 47 53; e-pasts: bluro@littledoctor.pl)

Detalizēta informācija mājaslapā www.littledoctor.sg

EST

OSADE JA KOMPONENTĀS NIMETUSED (joon 1)

① Elektroplakk ② LCD-ekran ③ Manseti uhdenduspesa ④ Manseti pistik ⑤ Ohuvoolik ⑥ Patareid ⑦ Manseti ⑧ USB-toetjejuhe (LD-521 jaoks, kuulub komplekti)

⑨ Elektroiteallikas LD-N063 (LD-521a jaoks, kuulub komplekti) ⑩ Mikro-USB pesa elektroiteallikai uhdendamiseks ⑪ Nupur (start/stop) ⑫ M (mālu) nupur ⑬ Patareid ⑭ Kasutusuhend ja garantiikaart

⑮ Välijülglõpuks vajutage nuppu.

TAPESTE MÖÖTMISTULEMUST SAAMEKS JÄTTKE MÖÖTMIST VAHELE PUHKEPUSAID, ET TAASTADA VERE TSIRKULATSIONI.

ANOMED SÄLVIDAM SEASIS KUI, KUFI SEDA HOUSTATUSEKU ILMA PATAREIDEITA. SALVESTATUD ANDMEST ON VÖIMALIK SEADMEST KUSTUDIT, KUFI SEDASIT "MÄULUFUNKTSIOON" PEATÜKS KIRELDATUD TOIMINGUD.

Kui toide on siinilülitatud ja paraiat ei kasutatakse kolme minuti pöökul, lülitub tõe välja.

Manseti rõhu sundlastehast

Kui manseti rõhu ühinga õhuga seostutakse kolme minuti pöökul, lülitub tõe välja.

MÄLUFUNKTSIOON (JOON 6)

1. Kõik möötmistulemusid (rõhk ja puiss) salvestuvad automaatselt seadme mällus.

2. Seadme mällus salvestab kuni 90 möötmistulemus ja viimase kolme möötmistulemustekmne väärts. Kui möötmist arv ületab 90, siis kõike vanemad andmed asendatakse automaatselt uute möötmistulemustega.

3. Salvestatud möötmistulemuste vaatlemiseks vajutage M nuppu. Ühe vajutusega ilmub ekraniile kolme viimase möötmistulemuse, mida salvestatakse seadme mällus "MÄ" indeksiga. Vajutades uuesti M nuppu ilmub ekraniile lühiajalised indeks ("1" (mälupesa number), seejärel vajutatakse viimane möötmistulemus).

Iga edasise M nuputaja mälupesa indeks suureneb ja ekraniile ilmub märgitud mälupesa sisu.

Seadme mällu tühjendamine

Seadme mällu salvestatud möötmistulemuste kustutamiseks vajutage ja hoidke üle 5 sekundit all M nuppu. Ekraniile kuvatakse sümbool "0" ja seadme mällu tühjendatakse.

VEATEATED

INDIKATOR ARVATAV PÖHJUS LAHENDUS

Err Manseti ja uhljukasti nevirzēti ja uhljukasti plevada Pöördi ja uhljukasti par uhljukasti.

Mérījums nebijas ierāpējums veikt rokas kustību vai sarunāšanās mērķi laikā dēļ.

Pie izteiksmi sirds saraušanās ritma traivālumam, daļas asinšaudzēkšķēzēs, vāja puiss vilja pareiza arteriāla spiediena mērīšana var būti apgrūtināta.

Izlādejūs barošanas elementi. Aizvietojet visus barošanas elementus ar jauniem.

AKPORE, GLĀBĀŠĀNA, REMONTS UN UTILIZĀCIĀ

1. Jieice ir jāsargā no paugūtnātā mītumā, tiesīties saules stariem, sietiem, vibrācijā. JERICĒ NAUDĒNSNECAUR-LAIDIĜA!

2. Neglābājet un neliekojiet ierīci tiešā sildīšķi un atklātas uguns tuvu.

3. Ja ierīce līgstoši kālai netiek lietota, izņemiet to no barošanas elementiem. Barošanas elementu iztečēšana var radīt ierīces bojājumus. BAROŠANAS ELEMENTUS CLĀBJĀT NEBRĪVĀM NĀVIĀ!

4. Nepiešķiļiet ierīci un sārjet gāzi no pārteikumiem, ja ierīcei ir vāroti spēki.

5. Nepiešķiļiet ierīces tās daļas sākurs ar ūdeni, atskaidītajiem, spēru un bēnu.

6. Sārjet gāzētās spēkiem pāriņemētās, ja ierīcei ir vāroti spēki.

7. Nepakļauj ierīci speciālimi sietiem un to nemērējiet.

8. Ierīcei nav mērījumiem precizētās regulēšanas ierādēs, ja ierīzēt patstāvīgi atverē elektronisko pliku. Nēcējāmības gadījumā ievērojiet remīšu beidzoties.

9. Noteikietās lietotās termiņās beidzoties.

10. Utilizējiet, rokojetis atbilstoši Jūsu reģionā spekā esošajiem noteikumiem. Rāzotās jaun nav noteicis speciālus utilizācijas noteikumus.

11. Manzetei ja neprātējot daudzākārtā sanārā apstrādi. Tieki plātēt manzeti audumā, ja ierīcei ir vāroti spēki.

12. Nepiešķiļiet ierīci jaunās sākurs ar ūdeni, ja ierīcei ir vāroti spēki.

13. Nepiešķiļiet ierīci jaunās sākurs ar ūdeni, ja ierīcei ir vāroti spēki.

14. Nepiešķiļiet ierīci jaunās sākurs ar ūdeni, ja ierīcei ir vāroti spēki.

15. Nepiešķiļiet ierīci jaunās sākurs ar ūdeni, ja ierīcei ir vāroti spēki.

16. Nepiešķiļiet ierīci jaunās sākurs ar ūdeni, ja ierīcei ir vāroti spēki.

17. Nepiešķiļiet ierīci jaunās sākurs ar ūdeni, ja ierīcei ir vāroti spēki.

18. Nepiešķiļiet ierīci jaunās sākurs ar ūdeni, ja ierīcei ir vāroti spēki.

19. Nepiešķiļiet ierīci jaunās sākurs ar ūdeni, ja ierīcei ir vāroti spēki.

20. Nepiešķiļiet ierīci jaunās sākurs ar ūdeni, ja ierīcei ir vāroti spēki.

21. Nepiešķiļiet ierīci jaunās sākurs ar ūdeni, ja ierīcei ir vāroti spēki.

22. Nepiešķiļiet ierīci jaunās sākurs ar ūdeni, ja ierīcei ir vāroti spēki.

23. Nepiešķiļiet ierīci jaunās sākurs ar ūdeni, ja ierīcei ir vāroti spēki.

24. Nepiešķiļiet ierīci jaunās sākurs ar ūdeni, ja ierīcei ir vāroti spēki.

25. Nepiešķiļiet ierīci jaunās sākurs ar ūdeni, ja ierīcei ir vāroti spēki.

26. Nepiešķiļiet ierīci jaunās sākurs ar ūdeni, ja ierīcei ir vāroti spēki.

27. Nepiešķiļiet ierīci jaunās sākurs ar ūdeni, ja ierīcei ir vāroti spēki.

28. Nepiešķiļiet ierīci jaunās sākurs ar ūdeni, ja ierīcei ir vāroti spēki.

29. Nepiešķiļiet ierīci jaunās sākurs ar ūdeni, ja ierīcei ir vāroti spēki.

30. Nepiešķiļiet ierīci jaunās sākurs ar ūdeni, ja ierīcei ir vāroti spēki.

31. Nepiešķiļiet ierīci jaunās sākurs ar ūdeni, ja ierīcei ir vāroti spēki.

32. Nepiešķiļiet ierīci jaunās sākurs ar ūdeni, ja ierīcei ir vāroti spēki.

33. Nepiešķiļiet ierīci jaunās sākurs ar ūdeni, ja ierīcei ir vāroti spēki.

34. Nepiešķiļiet ierīci jaunās sākurs ar ūdeni, ja ierīcei ir vāroti spēki.

35. Nepiešķiļiet ierīci jaunās sākurs ar ūdeni, ja ierīcei ir vāroti spēki.

36. Nepiešķiļiet ierīci jaunās sākurs ar ūdeni, ja ierīcei ir vāroti spēki.

37. Nepiešķiļiet ierīci jaunās sākurs ar ūdeni, ja ierīcei ir vāroti spēki.

38. Nepiešķiļiet ierīci jaunās sākurs ar ūdeni, ja ierīcei ir vāroti spēki.

39. Nepiešķiļiet ierīci jaunās sākurs ar ūdeni, ja ierīcei ir vāroti spēki.

40. Nepiešķiļiet ierīci jaunās sākurs ar ūdeni, ja ierīcei ir vāroti spēki.

41. Nepiešķiļiet ierīci jaunās sākurs ar ūdeni, ja ierīcei ir vāroti spēki.

42. Nepiešķiļiet ierīci jaunās sākurs ar ūdeni, ja ierīcei ir vāroti spēki.

43. Nepiešķiļiet ierīci jaunās sākurs ar ūdeni, ja ierīcei ir vāroti spēki.

44. Nepiešķiļiet ierīci jaunās sākurs ar ūdeni, ja ierīcei ir vāroti spēki.

45. Nepiešķiļiet ierīci jaunās sākurs ar ūdeni, ja ierīcei ir vāroti spēki.

46. Nepiešķiļiet ierīci jaunās sākurs ar ūdeni, ja ierīcei ir vāroti spēki.

47. Nepiešķiļiet ierīci jaunās sākurs ar ūdeni, ja ierīcei ir vāroti spēki.

48. Nepiešķiļiet ierīci jaunās sākurs ar ūdeni, ja ierīcei ir vāroti spēki.

49. Nepiešķiļiet ierīci jaunās sākurs ar ūdeni, ja ierīcei ir vāroti spēki.

50. Nepiešķiļiet ierīci jaunās sākurs ar ūdeni,