



Termometra apraksts

- ① Poga ON/OFF (IESLEGT/IZSLEGT)
- ② Display
- ③ Bateriju nodalījuma vācīns
- ④ Mērīšanas sensors/mērīšanas uzgals
- ⑤ Tīrīšanas un dezinfekcijas laukums (visa termometra virsma)

Svarīgi drošības norādījumi

- Sekojiet lietotāšanas instrukcijām. Sājā dokumentā ir sniegti svarīga informācija par apļūkšanu un tā drošības noteikumiem.
- Pirms ierīces lietotāšanas uzņemtīgi izlasīt šo dokumentu un saglabāt jebkādā vieta.
- Šī ierīce ir lietojama tikai cilvēku kērmeņa temperatūras mērīšanai, tāsajā zārnā vai padusē. Nēmēģiniet mērīt temperatūru citās vietas, piemēram, aust, jo tas var radīt viltus rādījumus un var radīt traumas.
- Neletojiet šo ierīci, ja domājat, ka tā ir bojāta, vai pamānat kaut ko neparašās.
- Pirms pirmas lietotāšanas personiskajai higienai mēs iesakām šo ierīci iztrīt saskarsni ar tīrīšanas instrukciju.
- Minimālais mērīšanas laiks ir jāievēr bez izņēmumiem līdz skājas signāla ierīčēšanasai.
- Nēmēt vērā, ka var būt nepieciešams turpināt mērīšanu pat pēc pīkstena, skatīt sadāju «Mērīšanas metodes / Normāla kērmeņa temperatūra».
- Drošības aprēķunu dēļ (taisnās zarnas perforācijas risks) taisnās zarnas mērījumi bērniem, kas jaunāk par 3 gadiem, drīkst veikt tikai apmācītās veselības aprēķunes personāls (profesionāls lietotājs).
- Drošības aprēķunu dēļ (taisnās zarnas perforācijas risks) taisnās zarnas mērījumi bērniem, kas jaunāk par 3 gadiem, ir pieejami termometri ar elastīgu galu, lai izņēmītu temperatūru taisnājā zārnā.
- Nēmēģiniet veikt taisnās zarnas mērījumus cīlvekiem ar taisnās zarnas traucējumiem. Sādā rībīca var sazinātīgi paslīnīt traucējumus.
- Pieejamīties, ka bērni neizmanto šo ierīci bez uzraudzības! Dažas tās sastāvdāras ir pieltiekamās, ja tās varētu norūt. Jāzīnās, ka ir iespējams nozīmīgs rāsīs, ja ierīce ir piegādāta kopā ar kabeļiem vai caurulēm.
- Neizmantojiet instrumentu tuvu spēcīgiem elektromagnētiskiem laukiem, piemēram, mobilajiem telefoniem un radioviļņiņiem. Lietojot šo ierīci, ievērot minimālu 3,3 m atālumu līdz šādmā ierīcēm.
- Instrumentu nemēst zem un pāsargāt pret trieciņiem!
- Nosacījot termometra zondi vārīkā, pirms 45 °C.
- Izvairieties no situācijas, kad apkārtējās vides temperatūra pārsniedz 60 °C. NEKAD nerāvēt izstrādājumu!
- Lai izvairītos no ierīces bojājumiem tīrīšanas laikā, tīrīšanai izmantojiet tikai tos komercdarības dezinfekcijas līdzekļus, kas norādīti ar tīrīšanas un dezinfekcijas.
- Lielteicīgi arī pēc dienīm gadījumi var pēc mēhaniskās ieteikmes (piemēram, ja tā tiek nosēta) pārbaudīt šo ierīces precīzitātē. Lai veiktu pārbaudi, līdzīgi, sazinieties ar vietējo Microlife servisu.
- Šī ierīce ir atlīdzīga arī pēc mēhaniskās ieteikmes precīzitātē. Lai iegūt maksimālu precīzitāti, ierīci ievērot minimālu 3,3 m attālumu līdz šādmā ierīcēm.
- Instrumentu nemēst zem un pāsargāt pret trieciņiem!
- Nosacījot termometra zondi vārīkā, pirms 45 °C.
- Izvairieties no situācijas, kad apkārtējās vides temperatūra pārsniedz 60 °C. NEKAD nerāvēt izstrādājumu!
- Lai izvairītos no ierīces bojājumiem tīrīšanas laikā, tīrīšanai izmantojiet tikai tos komercdarības dezinfekcijas līdzekļus, kas norādīti ar tīrīšanas un dezinfekcijas.
- Lielteicīgi arī pēc dienīm gadījumi var pēc mēhaniskās ieteikmes (piemēram, ja tā tiek nosēta) pārbaudīt šo ierīces precīzitātē. Lai veiktu pārbaudi, līdzīgi, sazinieties ar vietējo Microlife servisu.
- Šī ierīce ir atlīdzīga arī pēc mēhaniskās ieteikmes precīzitātē. Lai iegūt maksimālu precīzitāti, ierīci ievērot minimālu 3,3 m attālumu līdz šādmā ierīcēm.
- Instrumentu nemēst zem un pāsargāt pret trieciņiem!
- Nosacījot termometra zondi vārīkā, pirms 45 °C.
- Izvairieties no situācijas, kad apkārtējās vides temperatūra pārsniedz 60 °C. NEKAD nerāvēt izstrādājumu!
- Lai izvairītos no ierīces bojājumiem tīrīšanas laikā, tīrīšanai izmantojiet tikai tos komercdarības dezinfekcijas līdzekļus, kas norādīti ar tīrīšanas un dezinfekcijas.
- Lielteicīgi arī pēc dienīm gadījumi var pēc mēhaniskās ieteikmes (piemēram, ja tā tiek nosēta) pārbaudīt šo ierīces precīzitātē. Lai veiktu pārbaudi, līdzīgi, sazinieties ar vietējo Microlife servisu.
- Šī ierīce ir atlīdzīga arī pēc mēhaniskās ieteikmes precīzitātē. Lai iegūt maksimālu precīzitāti, ierīci ievērot minimālu 3,3 m attālumu līdz šādmā ierīcēm.
- Instrumentu nemēst zem un pāsargāt pret trieciņiem!
- Nosacījot termometra zondi vārīkā, pirms 45 °C.
- Izvairieties no situācijas, kad apkārtējās vides temperatūra pārsniedz 60 °C. NEKAD nerāvēt izstrādājumu!
- Lai izvairītos no ierīces bojājumiem tīrīšanas laikā, tīrīšanai izmantojiet tikai tos komercdarības dezinfekcijas līdzekļus, kas norādīti ar tīrīšanas un dezinfekcijas.
- Lielteicīgi arī pēc dienīm gadījumi var pēc mēhaniskās ieteikmes (piemēram, ja tā tiek nosēta) pārbaudīt šo ierīces precīzitātē. Lai veiktu pārbaudi, līdzīgi, sazinieties ar vietējo Microlife servisu.
- Šī ierīce ir atlīdzīga arī pēc mēhaniskās ieteikmes precīzitātē. Lai iegūt maksimālu precīzitāti, ierīci ievērot minimālu 3,3 m attālumu līdz šādmā ierīcēm.
- Instrumentu nemēst zem un pāsargāt pret trieciņiem!
- Nosacījot termometra zondi vārīkā, pirms 45 °C.
- Izvairieties no situācijas, kad apkārtējās vides temperatūra pārsniedz 60 °C. NEKAD nerāvēt izstrādājumu!
- Lai izvairītos no ierīces bojājumiem tīrīšanas laikā, tīrīšanai izmantojiet tikai tos komercdarības dezinfekcijas līdzekļus, kas norādīti ar tīrīšanas un dezinfekcijas.
- Lielteicīgi arī pēc dienīm gadījumi var pēc mēhaniskās ieteikmes (piemēram, ja tā tiek nosēta) pārbaudīt šo ierīces precīzitātē. Lai veiktu pārbaudi, līdzīgi, sazinieties ar vietējo Microlife servisu.
- Šī ierīce ir atlīdzīga arī pēc mēhaniskās ieteikmes precīzitātē. Lai iegūt maksimālu precīzitāti, ierīci ievērot minimālu 3,3 m attālumu līdz šādmā ierīcēm.
- Instrumentu nemēst zem un pāsargāt pret trieciņiem!
- Nosacījot termometra zondi vārīkā, pirms 45 °C.
- Izvairieties no situācijas, kad apkārtējās vides temperatūra pārsniedz 60 °C. NEKAD nerāvēt izstrādājumu!
- Lai izvairītos no ierīces bojājumiem tīrīšanas laikā, tīrīšanai izmantojiet tikai tos komercdarības dezinfekcijas līdzekļus, kas norādīti ar tīrīšanas un dezinfekcijas.
- Lielteicīgi arī pēc dienīm gadījumi var pēc mēhaniskās ieteikmes (piemēram, ja tā tiek nosēta) pārbaudīt šo ierīces precīzitātē. Lai veiktu pārbaudi, līdzīgi, sazinieties ar vietējo Microlife servisu.
- Šī ierīce ir atlīdzīga arī pēc mēhaniskās ieteikmes precīzitātē. Lai iegūt maksimālu precīzitāti, ierīci ievērot minimālu 3,3 m attālumu līdz šādmā ierīcēm.
- Instrumentu nemēst zem un pāsargāt pret trieciņiem!
- Nosacījot termometra zondi vārīkā, pirms 45 °C.
- Izvairieties no situācijas, kad apkārtējās vides temperatūra pārsniedz 60 °C. NEKAD nerāvēt izstrādājumu!
- Lai izvairītos no ierīces bojājumiem tīrīšanas laikā, tīrīšanai izmantojiet tikai tos komercdarības dezinfekcijas līdzekļus, kas norādīti ar tīrīšanas un dezinfekcijas.
- Lielteicīgi arī pēc dienīm gadījumi var pēc mēhaniskās ieteikmes (piemēram, ja tā tiek nosēta) pārbaudīt šo ierīces precīzitātē. Lai veiktu pārbaudi, līdzīgi, sazinieties ar vietējo Microlife servisu.
- Šī ierīce ir atlīdzīga arī pēc mēhaniskās ieteikmes precīzitātē. Lai iegūt maksimālu precīzitāti, ierīci ievērot minimālu 3,3 m attālumu līdz šādmā ierīcēm.
- Instrumentu nemēst zem un pāsargāt pret trieciņiem!
- Nosacījot termometra zondi vārīkā, pirms 45 °C.
- Izvairieties no situācijas, kad apkārtējās vides temperatūra pārsniedz 60 °C. NEKAD nerāvēt izstrādājumu!
- Lai izvairītos no ierīces bojājumiem tīrīšanas laikā, tīrīšanai izmantojiet tikai tos komercdarības dezinfekcijas līdzekļus, kas norādīti ar tīrīšanas un dezinfekcijas.
- Lielteicīgi arī pēc dienīm gadījumi var pēc mēhaniskās ieteikmes (piemēram, ja tā tiek nosēta) pārbaudīt šo ierīces precīzitātē. Lai veiktu pārbaudi, līdzīgi, sazinieties ar vietējo Microlife servisu.
- Šī ierīce ir atlīdzīga arī pēc mēhaniskās ieteikmes precīzitātē. Lai iegūt maksimālu precīzitāti, ierīci ievērot minimālu 3,3 m attālumu līdz šādmā ierīcēm.
- Instrumentu nemēst zem un pāsargāt pret trieciņiem!
- Nosacījot termometra zondi vārīkā, pirms 45 °C.
- Izvairieties no situācijas, kad apkārtējās vides temperatūra pārsniedz 60 °C. NEKAD nerāvēt izstrādājumu!
- Lai izvairītos no ierīces bojājumiem tīrīšanas laikā, tīrīšanai izmantojiet tikai tos komercdarības dezinfekcijas līdzekļus, kas norādīti ar tīrīšanas un dezinfekcijas.
- Lielteicīgi arī pēc dienīm gadījumi var pēc mēhaniskās ieteikmes (piemēram, ja tā tiek nosēta) pārbaudīt šo ierīces precīzitātē. Lai veiktu pārbaudi, līdzīgi, sazinieties ar vietējo Microlife servisu.
- Šī ierīce ir atlīdzīga arī pēc mēhaniskās ieteikmes precīzitātē. Lai iegūt maksimālu precīzitāti, ierīci ievērot minimālu 3,3 m attālumu līdz šādmā ierīcēm.
- Instrumentu nemēst zem un pāsargāt pret trieciņiem!
- Nosacījot termometra zondi vārīkā, pirms 45 °C.
- Izvairieties no situācijas, kad apkārtējās vides temperatūra pārsniedz 60 °C. NEKAD nerāvēt izstrādājumu!
- Lai izvairītos no ierīces bojājumiem tīrīšanas laikā, tīrīšanai izmantojiet tikai tos komercdarības dezinfekcijas līdzekļus, kas norādīti ar tīrīšanas un dezinfekcijas.
- Lielteicīgi arī pēc dienīm gadījumi var pēc mēhaniskās ieteikmes (piemēram, ja tā tiek nosēta) pārbaudīt šo ierīces precīzitātē. Lai veiktu pārbaudi, līdzīgi, sazinieties ar vietējo Microlife servisu.
- Šī ierīce ir atlīdzīga arī pēc mēhaniskās ieteikmes precīzitātē. Lai iegūt maksimālu precīzitāti, ierīci ievērot minimālu 3,3 m attālumu līdz šādmā ierīcēm.
- Instrumentu nemēst zem un pāsargāt pret trieciņiem!
- Nosacījot termometra zondi vārīkā, pirms 45 °C.
- Izvairieties no situācijas, kad apkārtējās vides temperatūra pārsniedz 60 °C. NEKAD nerāvēt izstrādājumu!
- Lai izvairītos no ierīces bojājumiem tīrīšanas laikā, tīrīšanai izmantojiet tikai tos komercdarības dezinfekcijas līdzekļus, kas norādīti ar tīrīšanas un dezinfekcijas.
- Lielteicīgi arī pēc dienīm gadījumi var pēc mēhaniskās ieteikmes (piemēram, ja tā tiek nosēta) pārbaudīt šo ierīces precīzitātē. Lai veiktu pārbaudi, līdzīgi, sazinieties ar vietējo Microlife servisu.
- Šī ierīce ir atlīdzīga arī pēc mēhaniskās ieteikmes precīzitātē. Lai iegūt maksimālu precīzitāti, ierīci ievērot minimālu 3,3 m attālumu līdz šādmā ierīcēm.
- Instrumentu nemēst zem un pāsargāt pret trieciņiem!
- Nosacījot termometra zondi vārīkā, pirms 45 °C.
- Izvairieties no situācijas, kad apkārtējās vides temperatūra pārsniedz 60 °C. NEKAD nerāvēt izstrādājumu!
- Lai izvairītos no ierīces bojājumiem tīrīšanas laikā, tīrīšanai izmantojiet tikai tos komercdarības dezinfekcijas līdzekļus, kas norādīti ar tīrīšanas un dezinfekcijas.
- Lielteicīgi arī pēc dienīm gadījumi var pēc mēhaniskās ieteikmes (piemēram, ja tā tiek nosēta) pārbaudīt šo ierīces precīzitātē. Lai veiktu pārbaudi, līdzīgi, sazinieties ar vietējo Microlife servisu.
- Šī ierīce ir atlīdzīga arī pēc mēhaniskās ieteikmes precīzitātē. Lai iegūt maksimālu precīzitāti, ierīci ievērot minimālu 3,3 m attālumu līdz šādmā ierīcēm.
- Instrumentu nemēst zem un pāsargāt pret trieciņiem!
- Nosacījot termometra zondi vārīkā, pirms 45 °C.
- Izvairieties no situācijas, kad apkārtējās vides temperatūra pārsniedz 60 °C. NEKAD nerāvēt izstrādājumu!
- Lai izvairītos no ierīces bojājumiem tīrīšanas laikā, tīrīšanai izmantojiet tikai tos komercdarības dezinfekcijas līdzekļus, kas norādīti ar tīrīšanas un dezinfekcijas.
- Lielteicīgi arī pēc dienīm gadījumi var pēc mēhaniskās ieteikmes (piemēram, ja tā tiek nosēta) pārbaudīt šo ierīces precīzitātē. Lai veiktu pārbaudi, līdzīgi, sazinieties ar vietējo Microlife servisu.
- Šī ierīce ir atlīdzīga arī pēc mēhaniskās ieteikmes precīzitātē. Lai iegūt maksimālu precīzitāti, ierīci ievērot minimālu 3,3 m attālumu līdz šādmā ierīcēm.
- Instrumentu nemēst zem un pāsargāt pret trieciņiem!
- Nosacījot termometra zondi vārīkā, pirms 45 °C.
- Izvairieties no situācijas, kad apkārtējās vides temperatūra pārsniedz 60 °C. NEKAD nerāvēt izstrādājumu!
- Lai izvairītos no ierīces bojājumiem tīrīšanas laikā, tīrīšanai izmantojiet tikai tos komercdarības dezinfekcijas līdzekļus, kas norādīti ar tīrīšanas un dezinfekcijas.
- Lielteicīgi arī pēc dienīm gadījumi var pēc mēhaniskās ieteikmes (piemēram, ja tā tiek nosēta) pārbaudīt šo ierīces precīzitātē. Lai veiktu pārbaudi, līdzīgi, sazinieties ar vietējo Microlife servisu.
- Šī ierīce ir atlīdzīga arī pēc mēhaniskās ieteikmes precīzitātē. Lai iegūt maksimālu precīzitāti, ierīci ievērot minimālu 3,3 m attālumu līdz šādmā ierīcēm.
- Instrumentu nemēst zem un pāsargāt pret trieciņiem!
- Nosacījot termometra zondi vārīkā, pirms 45 °C.
- Izvairieties no situācijas, kad apkārtējās vides temperatūra pārsniedz 60 °C. NEKAD nerāvēt izstrādājumu!
- Lai izvairītos no ierīces bojājumiem tīrīšanas laikā, tīrīšanai izmantojiet tikai tos komercdarības dezinfekcijas līdzekļus, kas norādīti ar tīrīšanas un dezinfekcijas.
- Lielteicīgi arī pēc dienīm gadījumi var pēc mēhaniskās ieteikmes (piemēram, ja tā tiek nosēta) pārbaudīt šo ierīces precīzitātē. Lai veiktu pārbaudi, līdzīgi, sazinieties ar vietējo Microlife servisu.
- Šī ierīce ir atlīdzīga arī pēc mēhaniskās ieteikmes precīzitātē. Lai iegūt maksimālu precīzitāti, ierīci ievērot minimālu 3,3 m attālumu līdz šādmā ierīcēm.
- Instrumentu nemēst zem un pāsargāt pret trieciņiem!
- Nosacījot termometra zondi vārīkā, pirms 45 °C.
- Izvairieties no situācijas, kad apkārtējās vides temperatūra pārsniedz 60 °C. NEKAD nerāvēt izstrādājumu!
- Lai izvairītos no ierīces bojājumiem tīrīšanas laikā, tīrīšanai izmantojiet tikai tos komercdarības dezinfekcijas līdzekļus, kas norādīti ar tīrīšanas un dezinfekcijas.
- Lielteicīgi arī pēc dienīm gadījumi var pēc mēhaniskās ieteikmes (piemēram, ja tā tiek nosēta) pārbaudīt šo ierīces precīzitātē. Lai veiktu pārbaudi, līdzīgi, sazinieties ar vietējo Microlife servisu.
- Šī ierīce ir atlīdzīga arī pēc mēhaniskās ieteikmes precīzitātē. Lai iegūt maksimālu precīzitāti, ierīci ievērot minimālu 3,3 m attālumu līdz šādmā ierīcēm.
- Instrumentu nemēst zem un pāsargāt pret trieciņiem!
-