

Kaukė – respiratorius.

- apsaugine klasė - KN95;
- atitinka FFP2;
- sertifikuota CE;
- Testavimo standartas pagrįstas GB2626—2006;
- Filtruojama daugiau kaip 95%



Paciento gyvybinių funkcijų monitorius.

Paskirtis: skirtas kūdikiams, vaikams, suaugusiems.

Displėjus: spalvotas LCD 12,1 colių įstrižainės. Plokščias dizainas, be aušinimo ventiliatorių.

Matuojami parametrai: EKG/Kvėpavimas, dviejų taškų temperatūra ir jų skirtumas, SpO2, NIBP.

ST segmento, aritmijų analizė. *Dvigubas SpO2 matavimo algoritmas eliminuojantis pašalinius trukdžius.*

Atmintis: 120 valandų, grafiniai ir skaitmeniniai trendai. Iki 48 val. kreivės.

Aliarmai: 3 lygių, skirstomi pagal pavojingumo lygį

Baterija: darbas nuo akumuliatorių baterijos - 4 val.

Lengvi, svoris nuo 3,6 kg, patogūs pernešti ar transportuoti.

Priedai: gali būti komplektuojamas su mobiliu stovu su krepšeliu priedams.



Vaizdo laringoskopas su integruotu LED šviesos šaltiniu ir kamera.

- Kvėpavimo takų vaizdas realiuoju laiku;
- Ilgas nepertraukiamas darbo laikas — 130 minučių;
- Apsauga nuo rasojimo;
- Patogi rankena, ergonomiškas dizainas, antimikrobinės savybės;
- Tinka kūdikiams, vaikams, suaugusiems, nutukusiems ir sunkiai kvėpuojantiems;



Dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatas.

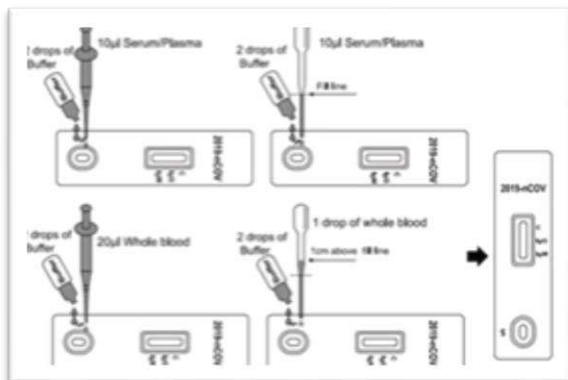
- Skirtas ligoninėms, intensyvios terapijos skyriams, greitosios pagalbos automobiliams, poliklinikoms ir kt.
- Užtikrina optimalią ventiliacijos terapiją visoms pacientų grupėms nuo vaikų iki suaugusiųjų;
- Baterijos veikimo laikas > 3 val.
- Neinvazinė ir invazinė ventiliacija, didelio srauto deguonies terapija;
- Suaugusiųjų, vaikų ir pasirenkamų naujagimių rinkinių programinė įranga;



Specialiosios funkcijos:

Manualinis kvėpavimas, O₂ sodrinimas, budėjimas, atodūsis, ekrano užraktas, apnėjos atsarginė ventiliacija, įkvėpimo sulaikymas, spausdinimo ekranas, siurbimo įrankis, pritemdomas ekranas, konfigūruojami greito paleidimo parametrai, paleidimo parametrai atsižvelgiant į paciento ūgį ir lytį, integruotas pneumatinis purkštuvai, O₂ sunaudojimo ekranas.

SARS-COV-2 (COVID-19) antikūnų testas



Koronavirusas yra RNR virusas. Kaip mums žinoma, toks virusas gali sukelti pagrindines ligas, tokias kaip peršalimas, Viduriniųjų Rytų kvėpavimo sindromas (MERS) ir sunkus ūmus kvėpavimo sindromas (SARS).

SARS-CoV-2 buvo nustatytas virusinės pneumonijos atvejais 2019 m. Uhane, o PSO oficialiai jį įvardijo 2020 m. Sausio 12 d. Kaip pagrindinis SARS-CoV-2 baltymas, N baltymas (Nucleocapsid) yra viruso komponentas ir yra gana konservatyvus tarp β kategorijos koronavirusų bei yra dažna koronavirusų diagnostavimo priemonė.

SARS-COV-2 (COVID-19) antikūnų testas atliekamas, paimant kapiliarinį kraują iš tiriamojo piršto ir atsakymas gaunamas per 10-15min.



Termometrai.

- Aukštos kokybės;
- Bekontakčiai;
- Kaktiniai;
- Sertifikuoti CE;

