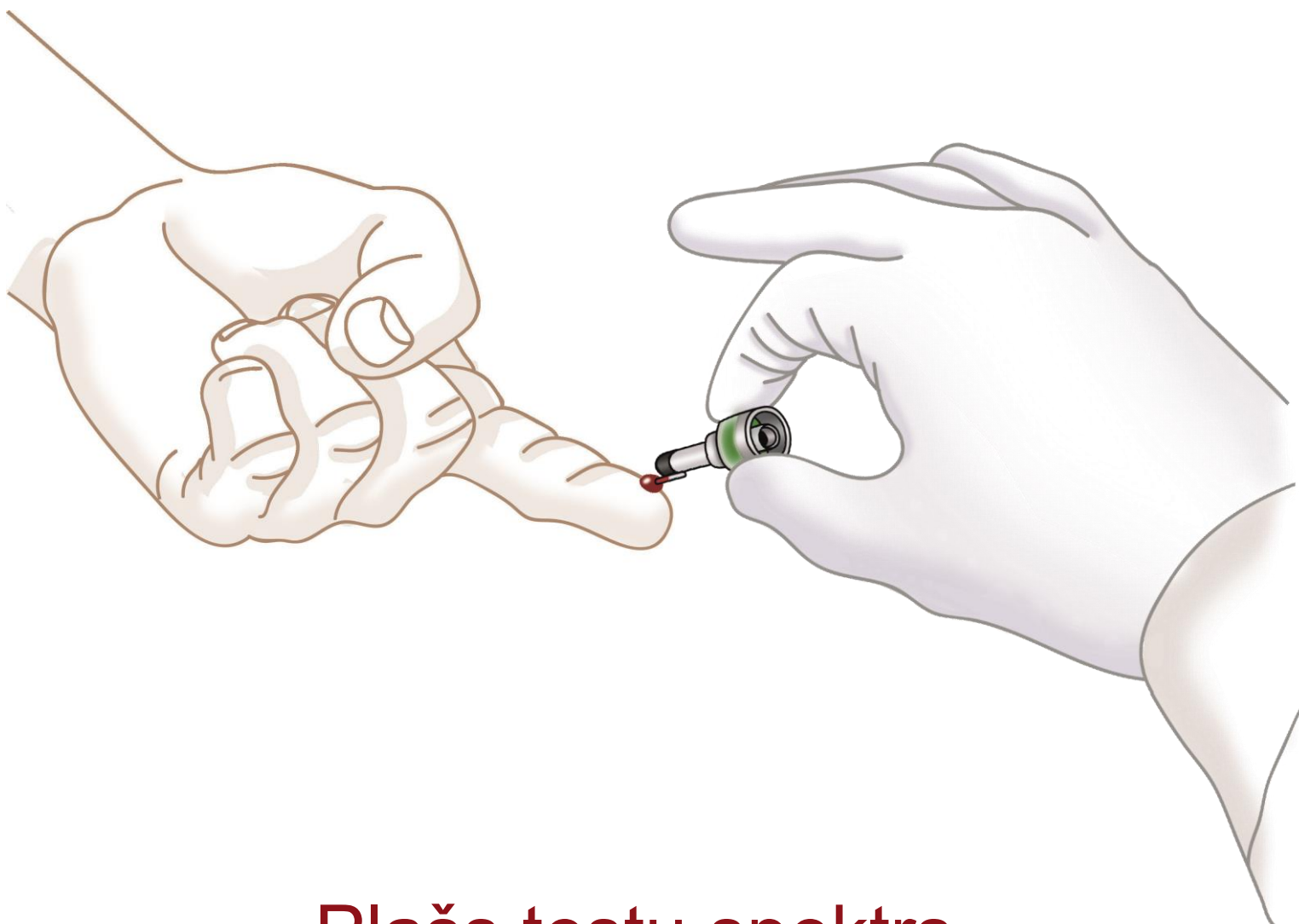




EUROLyser

Mazs paraugs



Plašs testu spektrs

Eurolyser aprūpes punktu sistēma

CUBE instruments



Eleganta un bezrūpīga galda laboratorija

Šie mazie, elegantie un uzticamie aprūpes punktu analizatori tika īpaši izstrādāti domājot par ārstu praksēm un birojiem, nodrošinot rezultātus dažu minūšu laikā no asins piliena. Kur vien nepieciešams – pogas spiediena attālumā.

Vienkāršs un ērts

Automātiska analīze bez apkopes nepieciešamības - automātiska hematokrīta korekcija CRO*

Niecīgi paraugu daudzumi (5-50 μ l) - nav nepieciešama liela asins daudzuma paņemšana

Uzticams

Liela mēroga laboratorijas analīzatoru precizitāte

Iepriekš iestatītas kalibrēšanas līknes

Automātiska pašpārbaude

Laika taupīgs

Rezultāti dažu minūšu laikā

-nevis jāgaida dienām



CUBE



Tehniskā informācija

Mūsdienu RFID tehnoloģijas

Automātisks partijas derīguma termiņš
Informācija par atlikušo testu skaitu
Iepriekš iestatīta kalibrācijas līkne
Bezapkopes

Tablet PC saskarne

Ērts, Android aplikācijas balstīta darbība
Bluetooth, USB un RS-232 savienojamība
Viegla datu pārsūtīšana HOST sistēmās
Datora un printera savienojums
Programmatūras atjauninājumi caur Wi-Fi
e-Veselībai gatavs

Izmēri

Instrumenti: 16 x 13 x 14.5 cm
Programmatūra caur mobilo telefonu: 14.2 x 7.2 x 0.8 cm
Svars: 2,4 kg
CE atbilstība

Jaunieviesumi **CUBE-S** modeļi:

- Otrs viļņa garums plašākam spektram:
- Automātiska hematokrīta korekcija CRO
 - Paplašināts testu klāsts





Testu spektrs

Testa nosaukums	Parauga veids	Nepieciešamais parauga tilpums	CUBE-S	CUBE smart 700	smart 700/546	smart 700/340
ASO	Finger blood / EDTA venous blood / Serum	5 µl	●	●	●	●
CRP	Finger blood / EDTA venous blood / Serum	5 µl	●	●	●	●
hsCRP	Finger blood / EDTA venous blood / Serum	20 µl	●	●	●	●
Cystatin C	Finger blood / EDTA venous blood / Serum	20 µl	●	●	●	●
D-dimer	Citrat / EDTA plasma	20 µl	●	●	●	●
FOB (faecal occult blood)	Faeces	40 µl	●	●	●	●
Ferritin	Serum / Li-hep plasma from capillary tube	50 µl	●	●	●	●
Haemoglobin	Finger blood / EDTA venous blood	20 µl	●		●	
Homocysteine	Serum / Li-hep plasma	20 µl				●
HbA1c	Finger blood / EDTA venous blood	10 µl	●	●	●	●
K+ Potassium	Serum / Li-hep plasma	20 µl	●	●	●	●
LDL Cholesterol	Serum / EDTA plasma	10 µl	●		●	
Lipoprotein (a)	Serum / EDTA plasma	10 µl	●	●	●	●
Microalbumin	Urine	20 µl	●	●	●	●
PT (INR)	Finger blood / Citrat venous blood / Citrat plasma	20 µl	●	●	●	●
Troponin I	Serum / Li-hep plasma	50 µl	●	●	●	●
PSA (Jaunums!)	Whole blood / Serum	50 µl				