



Labor Diagnostik Systeme GmbH

Infanteriestr. 19, Geb. 6

D-80797 München / Germany

Capillary Blood Collection System with Click-Clack Closure and membrane in the lid (KBS500CC, DS)

Twist and Turn Closure (Click-Clack)

Technique avoids aerosol effect and lowers risk of infections

Allows quick and clean opening by a short clockwise rotation

A numerical scale easily helps to track the blood volume (max. 500 µl.).

Inner surface of the tube and the capillary are evenly coated, i.e. immediate contact of the blood with anticoagulant EDTA during draining the blood into the capillary.

Coated capillaries of unbreakable plastics are available in 75 to 250 µl.

For all conventional testing:

blood count (EDTA)

Serum extraction

Blood sugar (NaF)

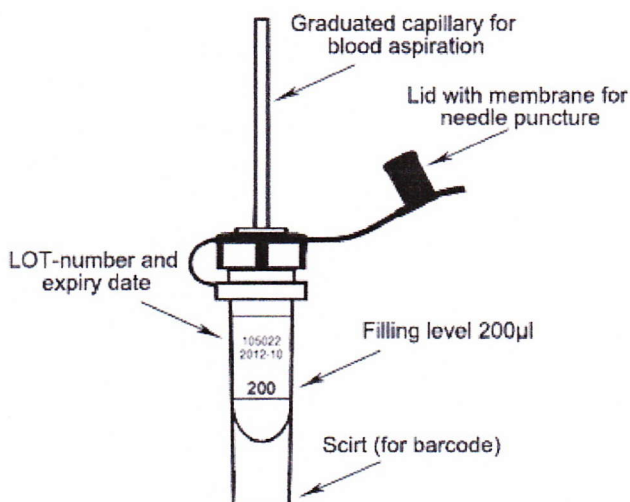
Plasma extraction (Li-Heparin)

Colour coded for easy identification of blood samples. Two different colour codes are available (national and international).

Alternative product to sarstedt Microvette and Kabevette.

Operating Instructions:

Fully fill the capillary tube. Turn collection tube upright. After draining shake remaining blood out of the capillary. Remove the capillary and discard it. Close the container with the attached stopper and immediately mix well. Tube could be used in autoreloader not open the lid in closure or manually when aspiration needle move into tube.



This product fulfills the requirements of the European Medical Product Law and the European Directive 98/79/EC for in vitro diagnostic medical products.



SC Sanguis Counting Kontrollblutherstellungs- und Vertriebs GmbH • Im Löchelchen 11 • D-51588 Nümbrecht • Germany

Vertimas iš anglų kalbos

[KBS 500CC, DS] Kapiliarinė kraujo surinkimo sistema su įspraudo uždarymu ir membrana dangtelyje.

Užspaudžiamu kamšteliu (Click-Clack)

Šis būdas sumažina aerozolio efektą ir sumažina infekcijų riziką.

Greitas ir švarus atidarymas trumpu kamštelio pasukimu pagal laikrodžio rodyklę
Sunumeruota skalė leidžia lengvai sekti kraujo kiekį (maksimaliai 500µl.).

Vidinis vamzdelio ir kapiliaro paviršius tolygiai padengtas EDTA antikoaguliantu, kad kraujas tekėdamas į kapiliarą nedelsiant kontaktuotų su antikoaguliantu.

Padengti kapiliarai iš nelūžtančio plastiko gali būti nuo 75 iki 250 µl talpos.

Skirti visiems įprastiems tyrimams:

Bendro kraujo (EDTA)

Serumo išskyrimui

Gliukozei (NaF)

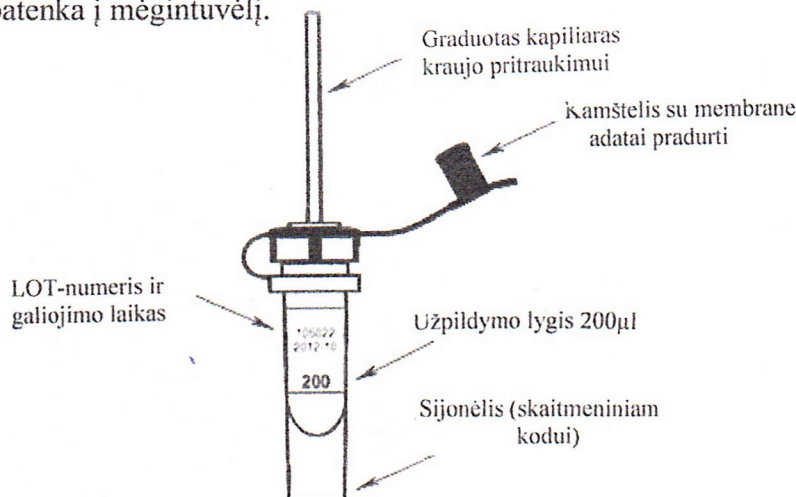
Plazmos išskyrimui (Li-heparinas)

Skirtingų spalvų, kad būtų lengviau atskirti kraujo mėginius. Gali būti dviejų skirtingų spalvų (pagal nacionalią arba tarptautinę kodavimą).

Alternatyvus produktas Sarsted mikrovietėms.

Darbo instrukcija:

Pilnai užpildykite kapiliarą. Pastatykite surinkimo mikrovietę stačiai. Po surinkimo papurtykite, kad sutekėtų kraujas likęs kapiliare. Išimkite kapiliarą ir išmeskite. Uždarykite konteinerį prie jo pritvirtintu kamšteliu ir nedelsiant gerai sumaišykite. Mėgintuvėlį galima naudoti automatiniam mėginių paėmimui su uždarytu kamšteliu arba rankiniam kraujo padavimui, kai aspiracinė adata patenka į mėgintuvėlį.



Šis produktas atitinka Europos medicininių produktų įstatymus ir Europos Direktyvos 98/79/EC reikalavimus in vitro diagnostikos medicininiais produktams.

SC Sanguis Counting Kontrollblutherstellungs – und Vertriebs GmbH • Löchelchen 11 • D-51588 Nümbrecht •