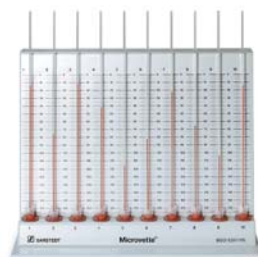
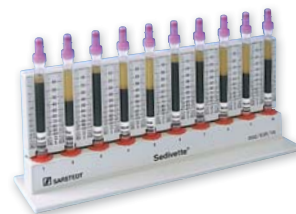


BSG rendszermegoldások

Vénás és kapilláris vérvételhez



Sediplus® S 2000 NX · S-Sedivette®
Microvette® CB 200 BSG · tartozék

ion ID
00000221
Messart 1. W
11/2h 46
11/2h

S-Sedivette® · Zárt rendszer a vérvételtől a vérsüllyedésig

A S-Sedivette® rendszer lehetővé teszi a jól bevált, zárt, vénás vérvételt tetszés szerint aspirációs vagy vákuumtechnika segítségével. A 0,7 ml citrátot tartalmazó S-Sedivette® csőbe 2,8 ml vért vesznek (keverési arány 1:4).



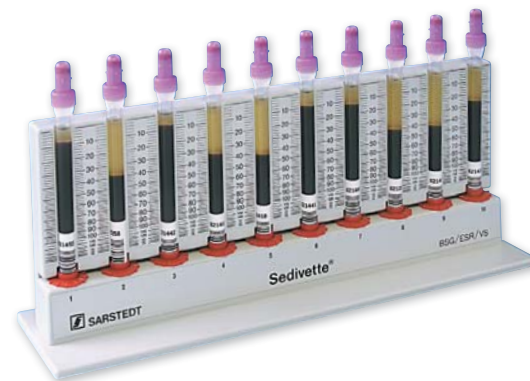
A vérsüllyedés mérés közvetlenül a zárt rendszerű S-Sedivette® csőben történik.

- Nincs fertőzésveszély a vér áttöltése miatt
- Vérsüllyedés mérése közvetlenül a vérvételi csőben
- Süllyedés pipetta nem szükséges
- Egyszerű kezelés
- Gazdaságos és időtakarékos

Süllyedési elemzéshez való állvány S-Sedivette® csőhöz

A kézi vérsüllyedés méréshez a SARSTEDT skálával ellátott BGS állványai optimálisan megfelelnek.

- 10 minta mérhető egyidejűleg
- A mérések időben függetlenek egymástól
- A süllyedési eredmény 1 óra után leolvasható
- Parallax mentes leolvasás
- A mérési értékek a Westergren szerinti mm-ben megadott értékeknek megfelelően



Rendelési sz.	Megnevezés
06.1690.001	S-Sedivette® 50 darabos csomagolásban, 500 db egy kartonban
90.1090	S-Sedivette állvány skálával ellátott hátfallal 10 db S-Sedivette számára

Microvette® CB 200 BSG és BSG állvány

Vérsüllyedés mérése kapilláris vérből

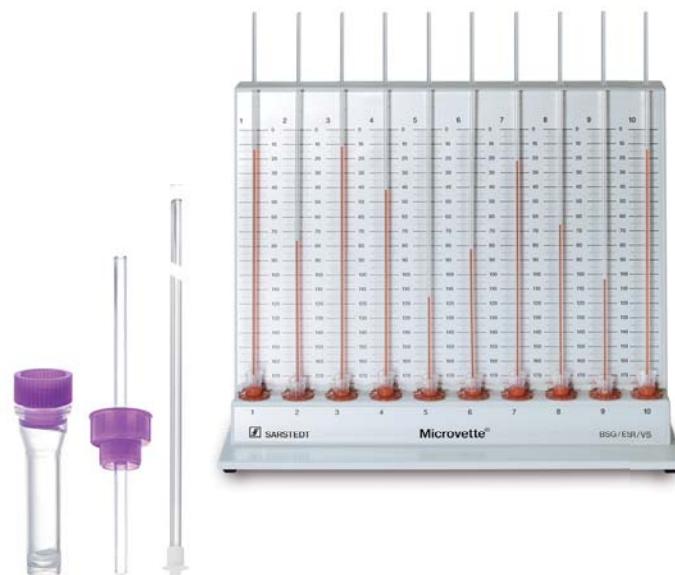
A citrátot tartalmazó Microvette® CB 200 BSG csőhöz tartozik egy dugó egy felszerelt és preparált End-to-End vérvételi kapillárisal és egy vérsüllyedési kapilláris.

- Igazolhatóan jó összehasonlítási értékek a Westergren módszerrel
- Kimondottan kapilláris vérvételhez
- A beteg minimális terhelése a csupán 200 µl levett vérmennyiséggel

BSG állvány

- A skálával ellátott hátfallal és 10 mérési hellyel rendelkező BSG állványt kifejezetten a Microvette® CB 200 BSG csövekhez tervezték.

Rendelési sz.	Megnevezés
18.1325	Microvette® CB 200 BSG
90.1091	BSG állvány Microvette® CB 200 csőhöz



Sediplus® S 2000 NX · Automata, 40 csatornás vérsüllyedést mérő készülék

SARSTEDT a sok éves tapasztalata alapján a Sediplus® S 2000 NX termékkel a jól bevált, automata, 40 csatornás vérsüllyedést mérő készülék új generációját kínálja.

A modern érintőképernyő és az intuitív menü felhasználóbarát és egyszerű kezelést biztosít.

- Kombinálja a biztonságos vérvételt a megbízható vérsüllyedés meghatározással
- 40 minta mérhető egyidejűleg
- A mérések időben függetlenek egymástól
- Egyszerű kezelés, a vérsüllyedés automatikusan leolvasásra kerül
- A mérési értékek a Westergren szerinti mm-ben megadott értékeknek megfelelően

1 és 2 órás, vagy választhatóan ½ és 1 órás értékeket mér, és a mérés befejezése után teljes jegyzőkönyvet küld a központi számítógépnek. A vérsüllyedés felügyelete nem szükséges.

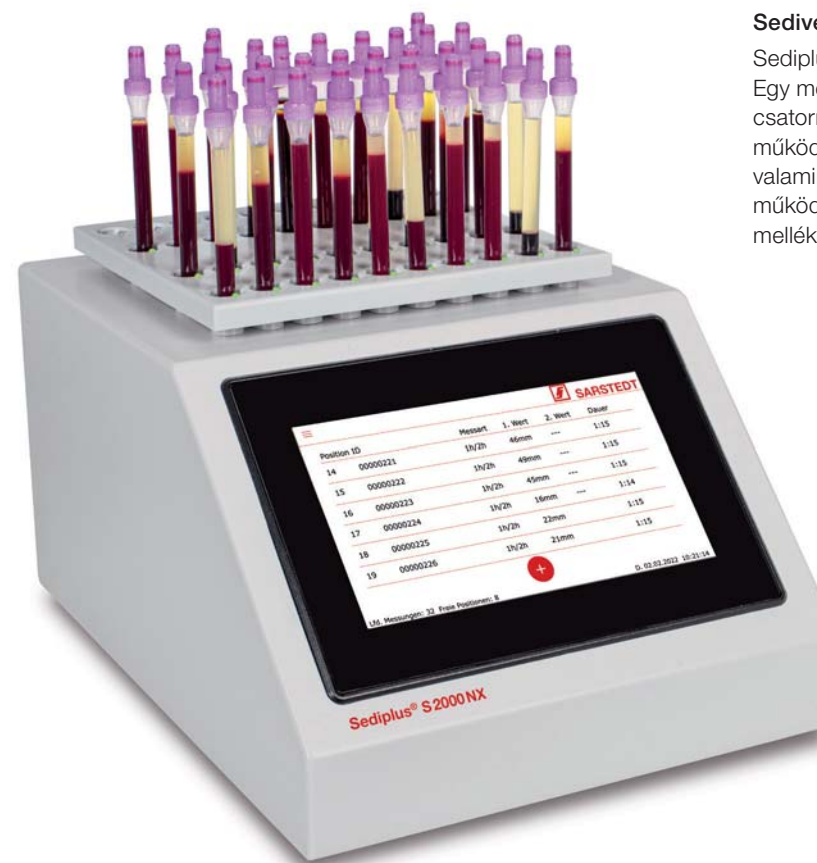
Műszaki adatok:

Mérési elv:	IR átvitel
Mérési tartomány:	0–65 mm abszolút, 0–116 mm Westergren értékek felel meg
Mérési pontosság:	+/- 1 mm mérési út
Kijelző:	mm Westergren
Mérési helyek:	40 pozíció
Adattároló:	Dátum, idő, pozíció, minta azonosító, mérési értékek, adott esetben hibajelzések
Adatkiadás:	Kijelző és HL7 szabvány számítógéphez vagy nyomtatóhoz
Feszültségellátás:	110–230 V, 50–60 Hz, 16 W
Méret (Szé x Mé x Ma)	270x355x305 mm
Súly:	6,7 kg
Mérési időpontok:	1. mérési érték: ½ h és 2. mérési érték: 1 h 1. mérési érték: 1 h és 2. mérési érték: 2 h
Kijelző:	Érintőképernyő
Működésvizsgálat:	Sedivette teszttel együtt

Rendelési sz.	Megnevezés
90.1092	Sediplus® S 2000 NX

Sedivette teszt

Sediplus® S 2000 NX működésvizsgálatához. Egy meghatározott eljárás szerint csatornáról csatornára ellenőrzi a méréssel kapcsolatos működési elemeket (mechanika és optika), valamint ezáltal a készülék kifogástalan működését. A Sedivette tesztek a készülékhez mellékelve vannak.



Sarmix® M 2000 · Forgó keverő



A Sarmix® M 2000 laboratóriumi keverő sokoldalú alkalmazási lehetőséget nyújt a kíméletes keveréstől az erős rázásig.

- Az átlátható beállító kezelőgomboknak köszönhetően egyszerű kezelés
- Alapos és ugyanakkor kíméletes keverés
- Speciális blokkrotor 40 férőhellyel S-Sedivette® csőhöz
- Optimalizált keverőprogrammal

8 különböző keverőprogram változatos forgó és rázó mozgásokkal, valamint tartozékként 6 rotor áll rendelkezésre a különböző csőátmérőkhöz.

Műszaki adatok:

Mozgásfajta:	Forgó, lengő és rázó mozgások
Beállítási tartományok:	Rotáció: 4–40 min ⁻¹ Szög: 0–360 fok rázó mozgás
Kijelző:	LCD kijelző, 2 soros
Váltórotorok:	lásd a tartozékokat
Csatlakozó:	12 V DC adapter
Méret (Szé x Mé x Ma):	400x165x150 mm
Súly:	kb. 2,5 kg

Rendelési sz.	Megnevezés
90.180.600	Sarmix® M 2000, 12 V-os DC tápegységgel Alapkészülék rotor nélkül
92.180.610	Tárcsás rotor 23 db Ø 8–12 mm csőhöz
92.180.611	Tárcsás rotor 2 db max. Ø 35 mm és 6 db max. Ø 20 mm és 6 db max. Ø 12,5 mm csőhöz
92.180.612	Blokkrotor 40 db max. Ø 11,5 mm csőhöz
92.180.613	Blokkrotor 24 db max. Ø 15 mm csőhöz
92.180.614	Blokkrotor 7 db max. Ø 28 mm csőhöz
92.180.615	Blokkrotor 40 db max. Ø 8,5 mm csőhöz (S-Sedivette®)
92.180.616	Blokkrotor 14 db max. Ø 28 mm csőhöz (50 ml-es csövek)
92.180.617	Blokkrotor 24 db max. Ø 17 mm csőhöz (15 ml-es csövek)

Tartozék Sediplus® S 2000 NX termékhez



Hőnyomtató

A hőnyomtató egy kompakt, könnyű készülék USB csatlakozással a Sediplus® S 2000 NX mérési adatainak kiadására. A beépített akkumulátor hálózattól független működést tesz lehetővé.

Rendelési sz.	Megnevezés
90.1092.720	Hőnyomtató
90.188.055	Papírtekerces hőnyomtatóhoz, 5 darab



Vonalkód leolvasó

A Sediplus® S 2000 NX termékhez való vonalkód leolvasó a S-Sedivette® minták biztonságos és gyors azonosítására szolgál a mérés kezdetétől. Minden szokásos kódot leolvas.

Rendelési sz.	Megnevezés
90.1092.730	Vonalkód leolvasó Sediplus® S 2000 NX-hez

SARSTEDT Kft
Ezred u. 2
Login Business Park
B2-01-06
1044 Budapest
Tel: +36 1 38 31 216
Fax: +36 1 38 31 213
info.hu@sarstedt.com
www.sarstedt.com