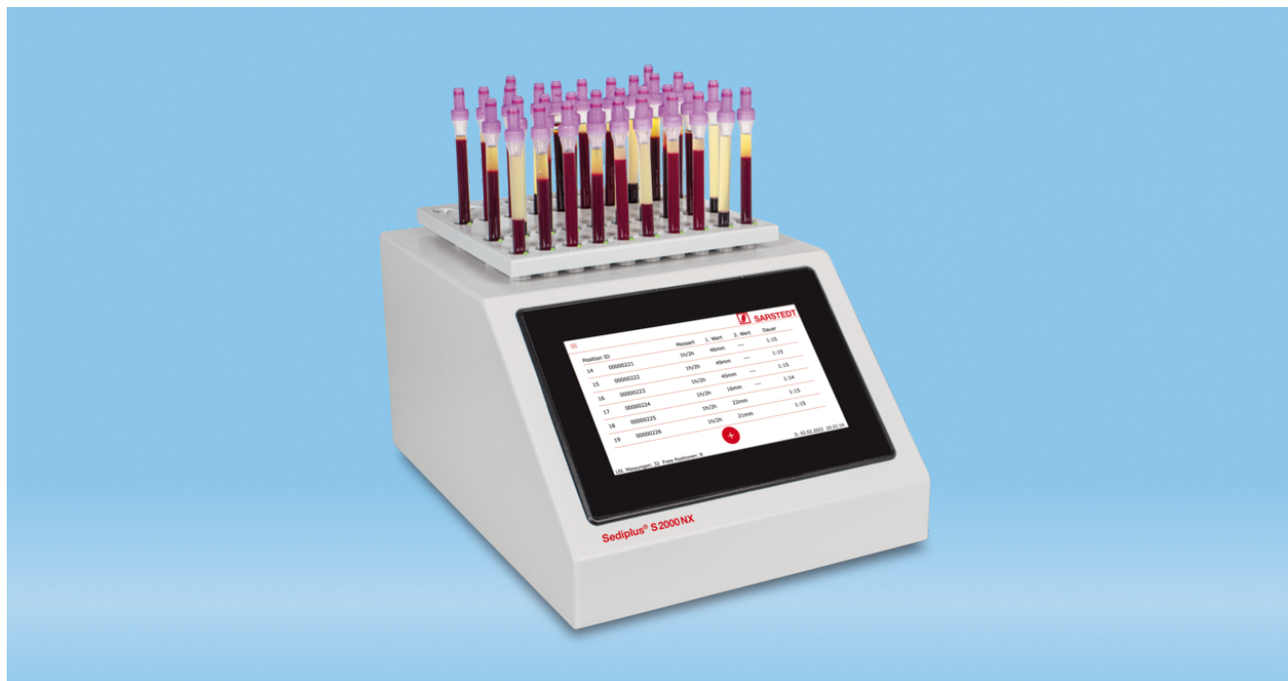




Produktspezifikation

**Sediplus® S 2000 NX, automatisches
40-Kanal-Blutsenkungsmessgerät, inkl.
Test-Sedivetten zur Funktionsprüfung, 40
Messplätze, 110/230 V**

Seite 1



Artikelbeschreibung

Bestellnummer 90.1092
Artikelbeschreibung Sediplus® S 2000 NX, automatisches 40-Kanal-Blutsenkungsmessgerät, inkl. Test-Sedivetten zur Funktionsprüfung, passend für S-Sedivette®, 40 Messplätze, zur Messung der Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit (BSG), Versorgungsspannung: 110/230 V

Produkteigenschaften

Anwendungsbereich zur Messung der Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit (BSG)
Passend für S-Sedivette®
Anzahl der Messplätze 40
Schnittstelle HL7

Es handelt sich hierbei um die aktuelle Spezifikation für dieses Produkt. Sarstedt behält sich das Recht vor, Änderungen ganz oder teilweise jederzeit ohne vorherige Ankündigungen vorzunehmen.

Ausgabedatum:
2024-06-01

Das vorliegende Dokument wurde vom EDV-Support vorbereitet und ist ohne Unterschrift gültig.



SARSTEDT



Produktspezifikation

**Sediplus® S 2000 NX, automatisches
40-Kanal-Blutsenkungsmessgerät, inkl.
Test-Sedivetten zur Funktionsprüfung, 40
Messplätze, 110/230 V**

Seite 2

Maße

Breite des Produktes	270 mm
Höhe des Produktes	305 mm
Länge des Produktes	355 mm

Reinheit & Zertifizierung

Produktkategorie	In vitro-Diagnostikum Gerät, CE
CE-Zertifizierung	CE
Chargiert	nein

Verpackung

Mindestbestellmenge (Stück)	1
Kleinste Unterverpackung	Karton
Stück pro Innenkarton	1
Stück pro Umkarton	1
Stück pro Palette	1
Tiefe des Umkartons	510 mm
Breite des Umkartons	430 mm
Höhe des Umkartons	350 mm
Volumen des Umkartons	0,0768 cbm
Gewicht des Produktes	6,7 kg
EAN des Innenkartons	4038917927055
EAN des Umkartons	4038917927062

Es handelt sich hierbei um die aktuelle Spezifikation für dieses Produkt. Sarstedt behält sich das Recht vor, Änderungen ganz oder teilweise jederzeit ohne vorherige Ankündigungen vorzunehmen.

Ausgabedatum:
2024-06-01

Das vorliegende Dokument wurde vom
EDV-Support vorbereitet und ist ohne
Unterschrift gültig.



SARSTEDT