

## Labortiefkühlschrank LabStar Sanguis LSSA

- Stille Kühlung und manuelle Abtauung
- Mikroprozessorgesteuerter Temperaturregler
  - Opt. / akust. Alarmeinrichtung
  - Über- und Untertemperaturalarm
  - Alarm bei Fehlerfehler
  - Türalarm
  - Integrierter Datenlogger
  - USB - Schnittstelle für Datendownload
- Potentialfreier Kontakt zum Anschluss an ein Fernalarmsystem
- Außengehäuse Stahlblech mit Korrosionsschutz und weißer PVC-Lackierung
- Selbstschließende Tür mit Schloss
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Türdichtung auswechselbar
- 2 Schubladen mit Teleskopauszug
- Innenraum aus CNS
- 4 Rollen, 2 Stellfüße hinten



LabStar Sanguis LSSA1130EWN

## Modell LabStar Sanguis LSSA1130EWN

Temperaturbereich	°C:	-10 / -30
Kältesystem		<b>Stille Kühlung</b>
Inhalt	Liter brutto:	100
Außenmaße (BxTxH)	mm:	600x600x850
Innenmaße (BxTxH)	mm:	475x440x460
Tiefe bei geöffneter Tür	mm:	1135
Schubladen	:	2
Gewicht	kg:	81
Netzanschluss	:	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
Versandmaße (BxTxH)	mm:	680x680x1050
Versandgewicht	kg:	92
Kältemittel FCKW- und HFCKW-frei	:	R404A

## LabStar Sanguis + Zubehör: Außen / Innen Art.-Nr.

LabStar Sanguis LSSA1130EWN	weiß / CNS	GSLSSA1130EWN
ProfiTec Temperaturüberwachungs- und Protokollsystem (siehe separaten Prospekt).		GPTEC4A
ProfiCaller Telefonwählgerät.		a.A.
Pt-100 Fühler, zusätzlich eingebaut f. ext. Temperaturlaufzeichnung.		ZXX2-020-2L
Kreisblatt-Temperaturschreiber, 7 Tage. Netzunabhängig.		a.A.
Ersatzpapier für Kreisblatt-Temperaturschreiber. Pack. à 100 Stck.		a.A.
Batterie-BackUp-System für vollständigen Erhalt der Reglerfunktionen inkl. Alarm bei Netzausfall (bis zu 48 Stunden).		a.A.
Ex-Ausführung „Innenraum frei von Zündquellen“.		ZLSSA1-070
Trennteiler für Schublade. 1 Set bestehend aus 3 Teilern.		ZLSSA4-010
MIN/MAX-Thermometer zum Einlegen in Kühl- oder Tiefkühlgeräte.		ZXX2-019-001
Messbereich -50/+50 °C, kein zusätzl. Temperaturfühler erforderlich.		
MIN/MAX-Thermometer. Handgerät mit Digitalanzeige sowie Data-Hold- und Relativ-Messfunktion. Messbereich -200/+1370 °C. Ein Temperaturfühler ist zusätzlich erforderlich, z.B. Art.-Nr. ZXX2-022-100.		ZXX2-019-011
Temperaturfühler für MIN/MAX-Thermometer ZXX2-019-011.		ZXX2-022-100
Messbereich -100/+1000 °C. Länge 2 m. Andere Messbereiche auf Anfrage.		
USB Datenlogger zum Einlegen in Kühl- oder Tiefkühlgeräte.		ZXX2-045-007

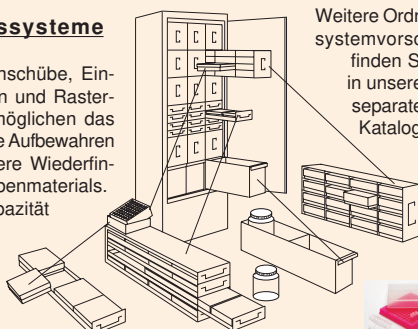
## ProfiTec Intelligentes Temperaturüberwachungs- und Protokollsystem



- Für bis zu 4 Kühl- und/oder Tiefkühlgeräte
- Speicherung aller Meßwerte für 781 Tage
- Über- und Untertemperaturalarm
- Mit potentialfreiem Fernalarmkontakt
- RS 232 Schnittstelle zum problemlosen Auslesen über PC

## Ordnungssysteme

Edelstahl-Einschübe, Einfrierkassetten und Raster-einsätze ermöglichen das übersichtliche Aufbewahren und zielsichere Wiederfinden des Probenmaterials. Die Lagerkapazität wird optimal genutzt.



Weitere Ordnungssystemvorschläge finden Sie in unserem separaten Katalog.



Bitte fordern Sie Ihren persönlichen Einrichtungsvorschlag an.



MIN/MAX Thermometer mit zusätzlichem Temperaturfühler



National Lab GmbH  
Grambeker Weg 157  
D-23879 Mölln

Tel.: 0 45 42 / 84 91 - 70  
Fax: 0 45 42 / 84 91 - 71  
e-Mail: LabSales@NationalLab.com