

Labortiefkühlschrank LabStar Sanguis

- Alternativ mit Umluft oder stiller Kühlung, autom. Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Hauptschalter mit Schlüssel
- Mikroprozessorgesteuerter Temperaturregler
 - Opt. / akust. Alarmeinrichtung
 - Über- und Untertemperaturalarm
 - Alarm bei Fühlerfehler
 - 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 LSSA1125EWN

Modell LabStar Sanguis	LSSA1125EWU	LSSA1125EWN
Temperaturbereich	°C: -10 / -25	-10 / -25
	Umluft	Stille Kühlung
Inhalt Liter brutto	100	100
Außenmaße (BxTxH) mm:	600x600x850	600x600x850
Innenmaße (BxTxH) mm:	475x440x460	475x440x460
Tiefe bei geöffneter Tür mm:	1135	1135
Schubladen	2	2
Gewicht kg:	81	81
Netzanschluss	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
Versandmaße (BxTxH) mm:	680x680x1050	680x680x1050
Versandgewicht kg:	92	92
Kältemittel FCKW- und HFCKW-frei	R404A	R404A

LabStar Sanguis + Zubehör:	Außen / Innen	Art.-Nr.
LabStar Sanguis LSSA1125EWU	weiß / CNS	GSLSSA1125EWU
LabStar Sanguis LSSA1125EWN	weiß / CNS	GSLSSA1125EWN

ProfiTec Temperaturüberwachungs- und Protokollsystem (siehe sep. Prospekt).	GPTEC4A
ProfiCaller Telefonwählgerät (siehe sep. Prospekt).	a.A.
Pt-100 Fühler, zusätzlich eingebaut f. ext. Temperaturaufzeichnung.	ZXX2-020-2L
SMS Alarm (an max. 5 Mobilrufnummern).	a.A.
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“ (nur LSSA1025EWN).	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.	
Exportausführung mit Sonderspannung /-frequenz.	a.A.

Innovationspreis

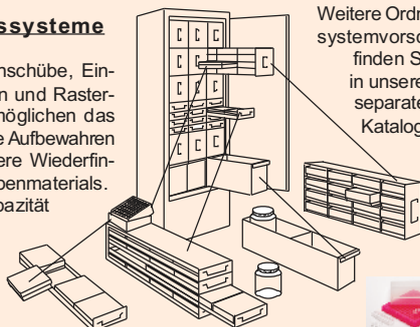
ProfiTec Intelligentes Temperaturüberwachungs- und Protokollsystem



- 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

Http://www.catalogpedia.de



National Lab GmbH
Tel.: 0 45 42 / 84 91 - 70
Grambeker Weg 157 Fax: 0 45 42 / 84 91 - 71
D-23879 Mölln e-Mail: LabSales@NationalLab.com