

Inkubatoren, Schüttler, und Schüttelinkubatoren



CO₂-Inkubatoren und CO₂-Schüttelinkubatoren

Katalognr.	Beschreibung	Volumen	Schüttler	Regale	Temperaturbereich
GNB-S203	Inkubator	42 l	0	2 (max. 4)	RT + 5 °C bis 60 °C
GNB-S203XL	Inkubator	180 l	0	3 (max. 8)	RT + 5 °C bis 60 °C
GNB-S203XXL	Inkubator	850 l	0	3 (max. 8)	RT + 5 °C bis 60 °C
GNB-S203QMS	Schüttelinkubator	47 l	1	1	RT + 5 °C bis 60 °C
GNB-S203QS	Schüttelinkubator	180 l	1	1	RT + 5 °C bis 60 °C
GNB-S206CL	Schüttelinkubator	180 l	2	0	RT + 5 °C bis 60 °C
GNB-S206CXL	Schüttelinkubator	650 l	3	0	RT + 5 °C bis 60 °C
GNB-S206CXXL	Schüttelinkubator	850 l	3	0	RT + 5 °C bis 60 °C

RT = Raumtemperatur / Umgebungstemperatur

Schüttelinkubatoren – für den Labortisch oder stapelbar

Katalognr.	Beschreibung	Kühlung	Schüttler	Regale	Temperaturbereich
GNB-S205	Kleiner Labortisch-Schüttelinkubator	Nein	1	0	RT + 5 °C bis 60 °C
GNB-T205P	Kleiner Labortisch-Schüttelinkubator	Peltier	1	0	RT - 8 °C bis 50 °C
GNB-S205L	Mittlerer Labortisch-Schüttelinkubator	Nein	1	0	RT + 5 °C bis 60 °C
GNB-T205LP	Mittlerer Labortisch-Schüttelinkubator	Peltier	1	0	RT - 10 °C bis 60 °C
GNB-S207	Stapelbarer Schüttelinkubator	Nein	1	1	RT + 5 °C bis 60 °C
GNB-T207P	Stapelbarer Schüttelinkubator	Peltier	1	1	RT - 12 °C bis 50 °C

RT = Raumtemperatur / Umgebungstemperatur

**Für weitere Informationen über die verschiedenen Modelle
kontaktieren Sie uns bitte direkt!**

info@dunnlab.de • www.dunnlab.de