

Technische Daten

DAC Universal

Installationsvoraussetzung	
Stromversorgung	90-120V AC/190-240V AC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	1,1 kW
Druckluftanschluss	Eingangsdruck: 5,0-8,0 bar; max. Kurzzeit-Luftverbrauch: ca. 60 NI/Min. bei 5 bar
Fassungsvermögen des Ölbehälters	0,2 l
Fassungsvermögen des Wasserbehälters	1,8 l
Wasserverbrauch	Ca. 600 ml pro Zyklus (Standardprogramm)
Wasserqualität	< 3 µS
Höhe geöffnet/geschlossen (mit Standard-Deckel) x Breite x Tiefe	53 cm/35 cm x 38 cm x 37 cm
Bestückung: unverpackt/massiv	6/5 Instrumente
Gewicht	23 kg
Mindestabstand Wand / Decke	10 cm/70 cm

Dokumentation	
Anschlüsse RS 232	Drucker, Dokumentationssoftware, USB-Adapter, Memory-Sticks, Speicherkarten etc.
Ausdruck	Gewähltes Sterilisationsprogramm, Datum, Zeit, Chargennummer, Vakuum, Druck, Temperatur, Seriennummer, Abweichung etc.

Programme	
Sterilisationsprogramme	
Auswahlmöglichkeiten Die Zykluszeiten können je nach Arbeitsumgebung, in dem der Autoklav betrieben wird, variieren.	Standardprogramm 134 °C, 3 Min. Sterilisation Gesamtzykluszeit: ca. 18 Min.
	Standard-Prionenprogramm 134 °C, 18 Min. Sterilisation Gesamtzykluszeit: ca. 32 Min.
	Programm für solide Instrumente** Individuelle Auswahl des Standard-, Sensitiv- oder Prionenprogramms, jedoch ohne Ölpflege. Die Zykluszeiten sind unverändert.
Desinfektionsprogramm	Programm für Ultraschallscaler, Ultraschallspitzen und Spritzen-Düsen* 134 °C, 3 Min. Desinfektion Gesamtzykluszeit: ca. 22 Min.

* Flex-Deckel erforderlich.

** Basket-Deckel erforderlich.

DAC Premium / DAC Premium Plus

	DAC Premium	DAC Premium Plus
Referenznummern	65 26 920 65 36 929 (AUS)	65 26 938 65 36 937 (AUS)
Elektrischer Anschluss	3.400 W / 220 - 240V / 50/60 Hz	3.400 W / 220 - 240V / 50/60 Hz
Außenabmessungen (B x H x T)	47 x 56,5 x 57,5 cm	47 x 56,5 x 69 cm
Sterilisiererraum (Ø x Tiefe)	25 x 35 cm	25 x 45 cm
Gewicht (ohne Beladung)	59 kg	66 kg
Kesselvolumen	18,4 l	23,8 l
Max. Beladung	6 kg Instrumente oder 2 kg Textilien	7 kg Instrumente oder 2,5 kg Textilien
Vorratstank (aqua dem/aqua dest)	Frischwasserseite: 5 l (ca. 7 Zyklen); Abwasserseite: 3 l	Frischwasserseite: 5 l (ca. 7 Zyklen); Abwasserseite: 3 l

DAC Premium	Betriebszeit (ohne Trocknung)		Trockenzeit
	Beladung bis zu 6 kg Instrumente unverpackt	Beladung bis zu 2,5 kg Textilien	
Universal-Programm	21 Min.	-	12 Min.
Schnell-Programm B*	14 Min.	-	6 Min.
Schnell-Programm S**	10 Min.	-	2 Min.
Schon-Programm	36 Min.	39 Min.	12 Min.
Prionen-Programm	38 Min.	-	12 Min.

DAC Premium Plus	Betriebszeit (ohne Trocknung)		Trockenzeit
	Beladung bis zu 7 kg Instrumente unverpackt	Beladung bis zu 2 kg Textilien	
Universal-Programm	21 Min.	-	12 Min.
Schnell-Programm B*	14 Min.	-	6 Min.
Schnell-Programm S**	10 Min.	-	2 Min.
Schon-Programm	36 Min.	43 Min.	12 Min.
Prionen-Programm	38 Min.	-	12 Min.

Alle Zeiten abhängig von Beladung, Spannungs- und Wasserversorgung. * max 1,5 kg verpackt oder 6 bzw. 7 kg unverpackt ** unverpackt

Technische Daten

DAC Professional / DAC Professional Plus

	DAC Professional	DAC Professional Plus
Referenznummern	61 45 309 (DE) 60 93 475 (EN) 61 26 705 (F) 61 26 713 (AUS)	65 26 912 (DE) 65 36 879 (EN) 65 36 887 (F) 65 36 895 (AUS)
Elektrischer Anschluss	2.100 W / 220 – 240V / 50/60 Hz	2.100 W / 220 – 240V / 50/60 Hz
Außenabmessungen (B x H x T)	42,5x48,5x63 cm	42,5x48,5x75,5 cm
Sterilisiererraum (Ø x Tiefe)	25 x 35 cm	25 x 45 cm
Gewicht (ohne Beladung)	45 kg	50 kg
Kesselvolumen	17 l	22,6 l
Max. Beladung	5 kg Instrumente oder 1,8 kg Textilien	5 kg Instrumente oder 1,8 kg Textilien
Vorratstank (aqua dem/aqua dest)	Frischwasserseite: 5 l (ca. 7 Zyklen); Abwasserseite: 3 l	Frischwasserseite: 5 l (ca. 7 Zyklen); Abwasserseite: 3 l

DAC Professional	Betriebszeit (ohne Trocknung)		Trockenzeit
	Beladung bis zu 5 kg Instrumente unverpackt	Beladung bis zu 1,8 kg Textilien	
Universal-Programm	30 Min.	-	20 Min.
Schnell-Programm B*	30 Min.	-	10 Min.
Schnell-Programm S**	15 Min.	-	5 Min.
Schon-Programm	45 Min.	45 Min.	20 Min.
Prionen-Programm	45 Min.	-	20 Min.
Vacuumtest	18 Min. (leer)	-	-

DAC Professional Plus	Betriebszeit (ohne Trocknung)		Trockenzeit
	Beladung bis zu 5 kg Instrumente unverpackt	Beladung bis zu 1,8 kg Textilien	
Universal-Programm	30 Min.	-	20 Min.
Schnell-Programm B*	30 Min.	-	10 Min.
Schnell-Programm S**	15 Min.	-	5 Min.
Schon-Programm	45 Min.	45 Min.	20 Min.
Prionen-Programm	45 Min.	-	20 Min.
Vacuumtest	18 Min. (leer)	-	-

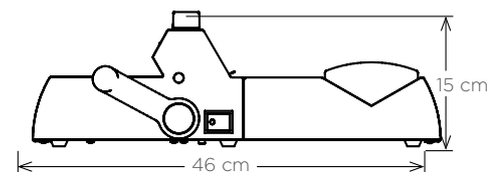
Alle Zeiten abhängig von Beladung, Spannungs- und Wasserversorgung.

* max 1,5 kg verpackt oder 6 bzw. 7 kg unverpackt ** unverpackt

SiroSeal Premium

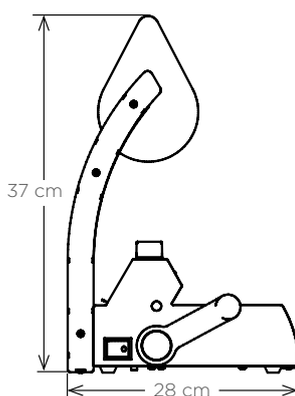
	SiroSeal Premium	SiroSeal Professional
Referenznummer	65 26 961	65 26 953
Elektrischer Anschluss	300 W / 220 - 240V / 50/60 Hz	300 W / 220 - 240V / 50/60 Hz
Außenabmessungen (B x H x T)	41,5x15x24 cm	41,5x15x24 cm
Gewicht (ohne Beladung)	5,4 kg	5,4 kg
Temperaturbereich	100 - 210°C	160 - 200°C
Siegelzeit	ca. 3 Sek.	ca. 3 Sek.
Aufheizzeit	ca. 90 Sek.	ca. 2 Min.
Siegelnahtlänge	max. 275 mm	max. 275 mm
Siegelnahtbreite	10 mm	10 mm
Schnittstellen	1 x USB Speicherstick, 1 x USB PC-Schnittstelle	-

Rollenhalter „Standard“



REF. 65 28 801

Rollenhalter „Komfort“



REF. 65 28 819

Bestellinformation und Zubehör

DAC Universal

Produkt		Ref.
	Ausgestattet mit: <ul style="list-style-type: none"> • Standard-Deckel ohne Adapter • 1 Dose NitramOil Pflegekonzentrat • Indikatorhalter „Standard“ • Luftfilter 	65 43 321 (DE) 65 40 087 (Europa) 65 40 079 (Welt)
	Installations-Kit, Syphon bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Syphon mit Direktanschluss • Manometer • Wasserfilter • Halter für Luftfilter • Filter für Filtergehäuse (6 St.) • NitraClean Tabletten (100 St.) • Chemoindikatoren Klasse 5 (100 St.) 	64 33 267
	Installations-Kit, Abwassertank bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Abwassertank • Manometer • Wasserfilter • Halter für Luftfilter • Filter für Filtergehäuse (6 St.) • NitraClean Tabletten (100 St.) • Chemoindikatoren Klasse 5 (100 St.) 	64 33 275

Zubehör		Ref.
	NitramOil Pflegekonzentrat (weiß, 6 Fl.) für Serien-Nr. 100 000 - 103 999 und 200 000 - 201 999	60 86 628
	NitramOil Pflegekonzentrat (blau, 6 Fl.) für DAC Universal mit Wrapped Ready für Serien-Nr. 104 000 - 199 999 und 220 000 - 201 999 und ab 500 000	62 59 118
	NitraClean Tabletten (100 St.)	60 53 842
	Filter für Filtergehäuse (6 St.)	60 78 583
	Chemoindikatoren Klasse 5 (50 St.)	58 92 059
	Indikatorhalter für Standard-Deckel	60 51 788
	Indikatorhalter für Flex-Deckel	65 42 489

Zubehör		Ref.
	Standard-Deckel ohne Adapter	60 51 739
	Flex-Deckel ohne Adapter	65 35 855
	Basket-Deckel	61 26 200
	PCD-Prüfkörper	60 51 820
	Deckel-Verlängerungsstück für Wasser für Check & Clean	65 42 737
	Deckel-Verlängerungsstück für Öl für Check & Clean hinzugefügt werden	65 88 284
	Deckelhalter	62 59 109
	Abwasserbehälter mit Schlauch Siphon mit Direktanschluss	60 78 526 61 26 341
	DAC Universal Thermodrucker Druckerpapier	60 51 770 61 23 462

Standard-Deckel

Adapter für Hand- und Winkelstücke	Ref.
 Sirona T1 Classic/TE Adapter	60 51 705
 ISO/INTRAMatic® Adapter	60 51 648
 Winkelstückkopf-Adapter KaVo und Bien-Air	60 51 663

Adapter für Turbinen	Ref.
 Sirona Schnellkupplung R/F/B Adapter	60 51 697
 KaVo MULTIflex Adapter	60 51 655
 W&H Roto Quick Adapter	60 51 671
 BienAir UNIFIX Adapter	60 51 713
 NSK PTL Adapter	60 51 804
 NSK QDJ Adapter	60 51 812
 Borden-Adapter, 2-3 Löcher	60 51 861
 Castellini CERAMIC FREEDOM Adapter	60 51 762
 Midwest/ISO 4/5-Loch Turbine mit Festanschluss Adapter	60 51 853
 Morita Alpha Adapter	60 51 911
 Morita CP4 Adapter	60 51 929
 Osada OFJ Adapter	60 85 745
 Yoshida QUICK JOINT Adapter	63 23 831

Flex-Deckel*

Ultraschallscaler für Ultraschallhandstücke, -spitzen und Multifunktions-spritzenaufsätze	Ref.
Adapter für Ultraschallhandstücke:	
 Sirona SiroSonic TL / PerioSonic Adapter	65 36 135
 Sirona SiroSonic / L Adapter	65 36 143
 EMS Piezon Handstück Adapter	66 13 538
 Satelec Handstück Adapter für Satelec Slim	66 23 438
 Satelec Handstück Adapter für Satelec Newtron LED	66 23 446
 Satelec Handstück Adapter für Satelec Newtron	66 23 420
Adapter für Düsen der Multifunktions-spritzen:	
 Sirona Sprayvit Düsen Adapter	65 36 150
 Sirona Sprayvit Düsen 4000 Adapter	65 36 168
Adapter für Ultraschallspitzen:	
 Sirona Ultraschallspitzen-Adapter: Für Spitzen der Instrumente SiroSon S/C8/L; SiroSonic /L; SiroSonic TL; PerioSonic: L, PE, PS, SiroRetro, SiroPrep	65 36 127
 EMS Ultraschallspitzen-Adapter	66 10 708
 Satelec Ultraschallspitzen-Adapter	66 10 716
Adapter für Düsen von Pulverstrahlgeräten:	
 EMS Air-Flow Düsen-Adapter	66 23 461
 EMS Air-Flow Handy Düsen-Adapter	66 23 453

* Der Flex-Deckel ist nur für die Aufbereitung von Scaling- und Parodontologie-Spitzen vorgesehen.
Der Flex-Deckel ist nicht für die Aufbereitung von Implant-, Endo-, Mikropreparation- und CEM-Spitzen vorgesehen.