

**Dampf-  
Kleinsterilisatoren  
Klasse B**



	<b>ACTEON</b>	<b>EURONDA</b>	<b>EURONDA</b>
1 Unternehmen	SATELEC (Acteon Group)	EURONDA	EURONDA
2 Produktname	<b>VELA 170 Pulse</b>	<b>Eg – 18 INSPECTION</b>	<b>Eg – 24 INSPECTION</b>
3 Vertrieb	Dentaldepot	Dentaldepot	Dentaldepot
4 Größe (Breite x Höhe x Tiefe in mm)	530 x 445 x 630	450 x 445 x 610	450 x 445 x 610
5 Gewicht in kg	55	40,79	42,11
6 Größe der Sterilisierkammer (Volumen) in l	17	18	24
7 Stromanschluss/-aufnahme	max. 2.250 W	220V/2.300W	220V/2.300W
8 Beladung pro Zyklus in g	4.500 (Instrumente) 1.500 (Textilmaterial)	4.500 (festes Material) 1.500 (poröses Material)	6.000 (festes Material) 2.000 (poröses Material)
9 Wartungsintervall in Zyklen	512	1.000	1.000
10 Kapazität Normtraykassetten	3	3	3
11 Kapazität Tablett	5	4	4
12 Festwasseranschluss für Wasseraufbereitungsanlage	ja, möglich; drucklos	ja	ja
13 Wassersystem	externes Wassersystem, möglich (drucklos), internes Wassersystem, möglich (drucklos)	destilliertes Wasser mit Tanks für Frisch-Abwasser	destilliertes Wasser mit Tanks für Frisch-Abwasser
14 Qualitätsüberwachung des Wassers	nein	über Wasseraufbereitungsanlage Aquafilter	über Wasseraufbereitungsanlage Aquafilter
15 Ableitung des Wassers vollautomatisch	ja, möglich (Menü-Anwahl)	ja	ja
16 Vorwärmphase	ja	ja, über Stand-by regelbar	ja, über Stand-by regelbar
17 Prozessarten bei der Sterilisation – fraktioniertes Vakuumverfahren (Vor- oder Nachvakuum) – fraktioniertes Strömungsverfahren – Überdruck-Pulsverfahren – Sattedampfersterilisation – Mikroprozessor gesteuert	ja, dreifach fraktioniert  ja	ja, vierfach fraktioniert  ja	ja, vierfach fraktioniert  ja
18 Programme (A = Sterilisiergut, B = Druck, C = Temperatur, D = Zeit bis zur Wieder- verfügbarkeit des Instrumentariums)	7 Sterilisationsprogramme (3 mit 134 °C, 2 mit 121 °C, 134° schnell, 121 °C Flüssigkeiten) 2 Desinfektionsprogramme (mit 105 °C für Instrumente, Textilmaterialien und Kunststoffe) 2 frei programmierbare Programme	B121, B134, B134 Prion	B121, B134, B134 Prion
19 Testprogramme	Vakuum, B&D	Vakuum, Helix, B&D	Vakuum, Helix, B&D
20 Möglichkeiten zur Rückverfolgung, Kontrolle und Dokumentation	Drucker, PC (DIOS-Software)	integrierter Drucker, EMemory Datenmanagement mit externem Speicher und Software für PC	integrierter Drucker, EMemory Datenmanagement mit externem Speicher und Software für PC
21 Betriebszeit inkl. Trocknung bei voller Beladung A = verpackt B = unverpackt	A = 36–40 min bei 134 °C (4 min Sterizeit) A = 50–54 min bei 121 °C (18 min Sterizeit) B = 38–42 min bei 121 °C, B = 28–32 min bei 134 °C	35 min 25 min	43 min 27 min
22 Betriebszeit Schnellsterilisation von Hand- und Winkelstücken mit Trocknung	ja, ohne Trocknung – kein Klasse B-Zyklus 14–18 min	35 min	43 min
23 Gewährleistung in Deutschland	2 Jahre oder 2.000 Zyklen Sterilisierkammer lebenslang	2 Jahre, max. 1.500 Zyklen	2 Jahre, max. 1.500 Zyklen
24 Preis	5.930,00 € (empf. VK-Preis)	4.987,50 € (inklusive Drucker, EMemory, Trays und Zubehör zzgl. MwSt.)	4.987,50 € (inklusive Drucker und Zubehör zzgl. MwSt.)
25 Kennziffer	<b>0201</b>	<b>0202</b>	<b>0203</b>

Angaben ohne Gewähr. Sie basieren auf den Informationen der Hersteller.