

Unser bestes Nischenprodukt - die VSA-Systeme von Dürr Dental

Absaugen, Separieren und Abscheiden auf kleinstem Raum



Plug & Play

dank cleverer, vorkonfigurierter Konsole

Die VSA-Systeme kombinieren Vakuumherzeugung und Separierung in einer kompakten Einheit. Fertig konfiguriert mit Schlauchleitungen, Anschlüssen und Steuereinheit vereinfachen z. B. die VSA 1200 und VSA 900 Systeme die Integration in jeder Praxis. Unabhängig davon, ob es sich um eine Neueinrichtung oder Modernisierungsmaßnahme handelt. Darüber hinaus steigert die zentrale Absaugung und Separierung die Wirtschaftlichkeit gegenüber Systemen in den Behandlungseinheiten, da z. B. Kosten für zusätzliche Separierautomaten minimiert werden oder ganz entfallen.

SCHALL-
DÄMMGEHÄUSE
FÜR VSA 900 +
VSA 1200

Das VSA-Prinzip:

Vorkonfiguriert und platzsparend hängend oder stehend montiert. Entweder als VSA 600 auf der Wand-/Bodenkonsole, oder als Variante VSA 900 und VSA 1200 auf der Plug & Play Konsole.



VSA-Systeme

- Maximale Saugleistung ohne Verzögerung
- Variable, platzsparende Installation
- Hohe Schaumtoleranz durch zweistufige Separierung
- Geeignet für bis zu 6 Behandlungseinheiten

VSA 300 S



VSA 600



VSA 900



VSA 1200



Generation Tyscor

neueste Saugmaschinen-Technologie und Softwareanbindung

Die Tyscor VSA Systeme sind modular mit einem leistungsstarken, energieeffizienten Radial Saugmotor sowie einer separaten Separierstufe aufgebaut. Die integrierte Elektronik ermöglicht die Steuerung und Überwachung der Saugmaschinen über die Software. Zudem sind die Amalgamabscheider mit serienmäßiger Netzwerkanbindung nicht nur Plug & Play installiert, sondern auch genauso einfach durch die Software in die digitale Überwachung und Steuerung der Praxisversorgungssysteme integriert. So ist das Praxispersonal immer auf dem Laufenden über den Zustand der Geräte.



Darauf kommt es an:

- Energieeffizient – bis zu 50 % Energieeinsparung
- Kompakt und leicht
- Netzwerkfähig
- Bedarfsgerechte Leistungsaufnahme
- Intelligente Steuerung ermöglicht den Betrieb von zwei Maschinen an einer Saugleitung

Alles entspannt im Blick – mit VistaSoft Monitor

Werden Wartungsintervalle nicht eingehalten, kann es zu erhöhtem Verschleiß, Energieverbrauch und reduzierter Lebensdauer bis hin zum Stillstand der Praxisgeräte kommen. Egal ob per PC oder Mobil, die Praxis haben Sie jederzeit und von überall aus bequem im Blick. Sie können optional die Geräteverwaltung Ihrem teilnehmenden Fachhändler im Rahmen eines Servicevertrages übertragen. So können Sie sich voll und ganz auf Ihre Patienten fokussieren.

Zudem können durch die Connect Box auch nicht-netzwerkfähige und herstellerfremde Geräte in Ihren VistaSoft Monitor Account integriert werden. Dies ermöglicht eine Basisüberwachung der wichtigsten Betriebseigenschaften.

Tyscor VSA 1



Tyscor VSA 2



Tyscor VSA 4



Technische Daten auf einen Blick

VSA-Systeme	VSA 300 S	VSA 600	VSA 900	VSA 900	VSA 1200
Spannung (V)	230 (1~)	230 (1~)	230 (1~)	400 (3~)	400 (3~)
Frequenz (Hz)	50	50	50	50	50
Max. elektr. Leistung (kW)	0,58	1,22	1,89	2,01	2,21
Stromaufnahme (A)	2,9	5,0	7,4	3,6	3,8
Unterdruck mbar (hPa)	180	160 (NLV) ¹	170 (NLV) ¹	170 (NLV) ¹	170 (NLV) ¹
Maße ohne Gehäuse (H x B x T cm)	47 x 31 x 32	92 x 52 x 48	95 x 63 x 61	95 x 63 x 61	95 x 63 x 61
Gewicht ohne Gehäuse (kg)	16	51	59	59	59
Geräuschpegel ² ohne Gehäuse [dB(A)]	ca. 63	ca. 65	ca. 65	ca. 65	ca. 66

VSA-Systeme	Tyscor VSA 1	Tyscor VSA 2	Tyscor VSA 4
Spannung (V)	230 (1~)	230 (1~)	230 (1~)
Frequenz (Hz)	50/60	50/60	50
Max. elektr. Leistung (kW)	0,7	0,7	1,4
Stromaufnahme (A)	3,3	3,3	6,2
Unterdruck mbar (hPa)	160	160	145
Maße ohne Gehäuse (H x B x T cm)	77 x 52 x 48	77 x 52 x 48	96 x 74 x 56
Gewicht ohne Gehäuse (kg)	40	40	55
Geräuschpegel ² ohne Gehäuse [dB(A)]	ca. 53	ca. 53	ca. 61

¹ NLV = Nebenluftventil

² Der Geräuschpegel gilt für die Saugmaschine und wird durch den Aufstellungsraum beeinflusst. In einem schallharten Raum (z. B. geflieste Wände) kann sich ein höherer Schallpegel einstellen.