

# Power Tower View – Komplette Praxisversorgung auf minimaler Stellfläche.



# Power Tower View – Für jede Anforderung die passende Lösung

## Druckluft und Absaugung auf minimaler Stellfläche vereint.

Der kompakte und leise Power Tower View lässt sich innerhalb der Praxisräumlichkeiten flexibel auf einer Fläche von nur 0,4 m<sup>2</sup> aufstellen. Dadurch sparen Sie im Vergleich zur Installation von Einzelgeräten wertvollen Platz – ein Vorteil bei den heutigen Mietkosten. Auch sonst passt er perfekt in jede Praxis – denn so markant sein hochwertiges Design ist, so unauffällig sind seine Betriebsgeräusche. Damit kann der Aufstellort in der Praxis frei gewählt werden. Dank vieler individueller Konfigurationsmöglichkeiten ist der Power Tower View eine flexible Lösung die mit der Praxis mitwächst und sich problemlos neuen Gegebenheiten anpasst.



## Oben die Druckluft, unten die Absaugung

Oben schlägt das Herz der Praxis: Hier sorgt der leistungsstarke langlebige Kompressor zuverlässig für ölfreie, trockene und hygienische Druckluft. Die effektiven Durr Dental Saugsysteme in der trockenen oder nassen Variante für die kontinuierliche, ergonomische und infektionsgeschützte Behandlung befinden sich unten.

## Darauf kommt es an:

- Komplette Praxisversorgung auf minimaler Stellfläche durch kompaktes, modernes und ansprechendes Design für eine optische Aufwertung der Praxisräume
- Erhöhung der Betriebssicherheit durch frühzeitige Warnmeldungen und automatische Erinnerung (Perfekt gewartete Geräte, schnelle Fehlerbehebung, Fernwartung)
- Bedarfsgerechte Kompressor-Steuerung bietet einen redundanten Betrieb
- Komfortables Anpassen der Geräteeinstellungen an die Praxisgegebenheiten
- Angenehmes Geräusch von kleiner 54 dB(A) dank Geräuschdämmung
- Dank variabler Konfigurationsmöglichkeiten das passende Gerät für jede Praxis
- Anwenderfreundliche und komfortable Bedienung des Geräts



## Display und Vernetzung

Das hochauflösende Farb-Touch-Display ermöglicht eine komfortable Bedienung und die einfache Anpassung der Geräteeinstellungen an die Praxisbedürfnisse. Alle Systeme lassen sich bequem ins Praxis-Netzwerk einbinden und liefern über die Software aktuelle Statusmeldungen, Wartungserinnerungen oder Warnmeldungen. Damit erhöhen Sie nicht nur die Betriebssicherheit der Praxis und gewährleisten immer perfekt gewartete Geräte und schnellere Fehlerbehebung, sondern haben auch die Möglichkeit der Fernwartung.



## Eine Lösung mit der Option auf mehr

Das modulare Konzept des Power Tower Views bietet flexible Möglichkeiten zur Auf- und Umrüstung. Beispielsweise können Sie ein zusätzliches Kompressor Aggregat nachrüsten, um die potentielle Leistung zu steigern oder Redundanz für erhöhte Betriebssicherheit zu schaffen.

## Einer für alles – alles in Einem

Der Power Tower View kombiniert das Kompressor Aggregat, den Drucklufttank, die Saugmaschine, die Membran-Trocknungsanlage und bei Bedarf auch den Amalgamabscheider thermisch und physikalisch einwandfrei in einer kompakten Einheit. Das modulare Konzept erfüllt zahlreiche individuelle Wünsche und erlaubt Konfigurationen für bis zu 4 Behandler. Damit steht für jede Praxisgröße eine passende Lösung zur Verfügung.

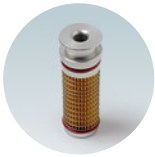


# Die Technik auf einen Blick

Behandler	Saugmaschine	Kompressor	2. Aggregat optional	Amalgam-abscheider optional	Förderleistung bei 5bar (l/min) mit 1 Aggregat	Förderleistung bei 5bar (l/min) mit 2 Aggregaten	Schallpegel [dB(A)] bei 35° C Umgebungstemperatur	Spannung [V]	Frequenz [Hz]	„Abmessungen (H x B x T) [cm]“	Gewicht [kg]
3	VS 900 S	Duo	Ja	Ja	100	195	53	400	50	208 x 64 x 61	275
4	VS 1200 S	Duo	Ja	Ja	100	195	53	400	50	208 x 64 x 61	275
3	V 900 S	Duo	Ja	Nein	100	195	53	400	50	208 x 64 x 61	265
4	V 1200 S	Duo	Ja	Nein	100	195	53	400	50	208 x 64 x 61	265

## Zubehör

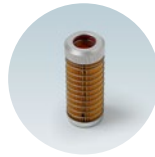
Website Filterfinder Übersicht: <https://www.duerrdental.com/produkte/druckluft/material-zubehoer/filterauswahl/>



Ansaugfilter für Kompressor-Aggregate



Viren-Bakterienfilter für Membran-Trocknungsanlage



Feinfilter für Membran-Trocknungsanlage



Sinterfilter für Membran-Trocknungsanlage