

Entwickelt für Sie und Ihren Erfolg

effizient · stark · flexibel

Unsere neue Absauganlage SG-Economy ist leistungsstark und vielseitig einsetzbar.

Unser bewährtes Erfolgsrezept:

Wir vereinen Technologie, Erfahrung Kompetenz und Teamgeist.

Absauganlage SG-Economy





Immer für Sie da

Sie möchten ein Angebot anfragen, Produkte bestellen oder haben Fragen zu Ihrer Bestellung, der Lieferung oder Garantie?

Wir freuen uns auf Ihren Anruf und helfen Ihnen gerne weiter.

Info-Hotline

+49 (0)40 730 926-0





www.wassermann.hamburg



fb.com/WassermannDentalmaschinen

SCAN ME



Unsere neue Absauganlage SG-Economy ...

vereint herausragende Absaug- und Filtrationsleistung mit einem Höchstmaß an Effizienz bei minimalen Betriebskosten. Sie dient zur Absaugung von zahntechnischen Stäuben am Arbeitsplatz und zum Absaugen von Polierstäuben an z.B. Feinstrahlgeräten, Mikromotoren oder Poliertrögen.



Die wichtigsten Features auf einen Blick:

- Absauganlage mit hocheffizientem Motor und komfortabler Einschaltautomatik (auto/ manueller Modus frei wählbar)
- Klar strukturierte Bedieneroberfläche für schnelle und einfache Handhabung
- Mit Filterstatuswarnung und automatischer Abrüttelfunktion des Hauptfilters
- Absaugleistung stufenweise einstellbar (25-50-75-100%)
- Erweiterbar auf zwei Plätze (Adapter als Zubehör erhältlich)
- Nahezu lautloser Betrieb, für Dauerbetrieb geeignet
- Hoher Sicherheitsstandard: Mit praktischer Einschaltautomatik und integrierter Nachlaufautomatik
- Hoher Gesundheitsschutz: 3-stufiges Filtersystem inkl.
 Hauptfilter/ Patronenfilter der Klasse M gemäß EN 60335-2-69 (waschbar),
 Filtertaschenbox und HEPA-Schwebstoff-Ausgangsfilter

otizen:

Technische Daten

Leistung Motor: 900 W 1900 mm / H2O Maße B x H x T Gerät max.: 24 x 48 x 37 cm Maße B x H x T Karton: 35 x 54 x 40 cm Gewicht: 13 kg netto/ 16 kg brutto Schallpegel: ≤ 59 dB (A)

Info & Beratung:

Wassermann Dental-Maschinen GmbH Rudorffweg 15 - 17 21031 Hamburg Tel: +49 (0)40 730 926-0 www.wassermann-dental.com sales@wassermann-dental.com