

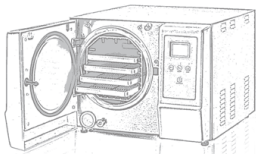
stakpure

Die komplette Rein- wasserversorgung für die Medizintechnik

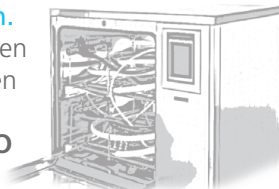
Reinwasser von stakpure sichert die rückstands-freie Beschaffenheit des Instrumentariums. Natürlich unter Erfüllung aller gängigen Normen.



Druckloser Ionenaustauscher für Tischautoklaven. Zur Instrumentenaufbereitung in Arzt- und Dentalarztpraxen nach **DIN EN ISO 13060.**



Druckfeste Ionenaustauscher für Thermodesinfektoren und Endoskopspülmaschinen. In Arztpraxen und Kliniken nach **DIN EN ISO 15883-4.**



Revers-Osmose und Elektrodeionisations Anlagen für ZSVA - Zentralsterilisation. In Krankenhäusern und Kliniken nach **DIN EN ISO 285.**



stakpure GmbH
Auf dem Kesseling 11
D 56414 Niederahr
Telefon: 02602 10673-0
Telefax: 02602 10673-200
www.stakpure.de
info@stakpure.de

stakpure wurde gegründet von erfahrenen Spezialisten aus dem Bereich Rein- und Reinstwasseraufbereitung. Unser Ziel ist ein besonders zuverlässiger, kundennaher Service sowie Entwicklung und Herstellung von Ionenaustauscher-Patronen, Revers-Osmose und Elektro-Deionisations Anlagen sowie die Wiederaufbereitung von Mischbett-Harzen.

FAX-ANFRAGE
Rückseite

stakpure Reinwasser-Aufbereitungssysteme.

Für die Labor- und
Medizintechnik, Pharmazie
und Industrie.

Der Betrieb von Wasseraufbereitungsanlagen beansprucht die einzelnen Komponenten auf unterschiedliche Weise. Wir verfügen über langjährige Erfahrung bei der Planung, Realisierung sowie Instandhaltung von Wasseraufbereitungsanlagen. Selbstverständlich liefern wir auch die dazugehörigen Verbrauchsmaterialien.



Anfrageformular

Wir wünschen ein kostenloses und unverbindliches Angebot über

- Ionenaustauscher DS450 _____ Stück
- Ersatzkartusche für DS450 _____ Stück
- Ionenaustauscher DS1500 – DS 6000
- Leitfähigkeitsmessgerät, digital oder analog
- Revers-Osmose System, Typ: _____
- sonstige: _____

Wir benötigen

- Ihr schriftliches Informationspaket
- Ihren Telefonanruf
- eine persönliche Beratung vor Ort
- eine bedarfsgerechte Systemplanung
- _____
- Reinwasser ISO 13060, ca. _____ l/h/Tag
- Reinwasser ISO 15883-4, ca. _____ l/h/Tag
- Reinwasser ISO 285, ca. _____ l/h/Tag
- Ersatzkartuschen, Gerät: _____
- _____

Firma:
Vor- und Zuname:
Straße und Hausnr.:
PLZ und Ort:

Datum:
Tel.:
Fax:
E-Mail:
Kundennummer:

Weitere Informationen durch:

--