



STERI-TECH IONENAUSTAUSCHER-PATRONE MIT SCHRAUBVERSCHLUSS

Größe wählbar, befüllt mit regenerierbarem Mischbettharz

Artikelnummer: 203093

Hersteller: SteriTech

Preis: ab 566,00 € zzgl. MwSt.

Beschreibung:

Bei der Instrumentenaufbereitung ist hochwertiges demineralisiertes Wasser wichtig, um Ablagerungen auf Instrumenten und in der Autoklavenkammer zu vermeiden und so frühzeitigem Verschleiß vorzubeugen. Demineralisiertes Wasser garantiert den Werterhalt Ihrer Instrumente und Geräte.

Wasseraufbereitungsanlagen wie Ionenaustauscher-Patronen liefern dieses Aqua dem in gleichbleibend hoher Qualität für den Reinigungs-, Desinfektions- und Sterilisationsprozess und werden an den Autoklaven angeschlossen.

Die Steri-Tech Ionenaustauscher-Patrone ist ein druckfester Behälter mit Tragegriffen für den einfachen Transport. Die mit hochwertigem Mischbettharz gefüllten Patronen eignen sich neben dem Einsatz im Medizin- und

Laborbereich auch für die Lebensmittelindustrie und Gastronomie. Unsere Ionenaustauscher-Patronen entziehen während des Betriebes die Salze aus dem Wasser. Stellen Sie einfach und kostengünstig vollentsalztes Wasser für Ihren Thermodesinfektoren, Ihre Spülmaschine oder Ihr Labor und Praxis her. Die vollummantelten (PU) Patronen sind durch die Kopf- und Fußringe besonders stoßsicher und stapelbar. Der eingeschäumte Transponder ist sicher vor Beschädigung und nicht sichtbar und dadurch manipulationsgeschützt. Die CE-Kennzeichnung erfolgt entsprechend der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU. Die Innenblase besteht aus Edelstahl 1.4301 oder 1.4571. Der Anschluss der Patronen ist ein $\frac{3}{4}$ " Gewinde.

Hinweis zur Verwendung in Kombination mit einer hausseitigen Entsalzungsanlage: Eine Enthärtungsanlage entnimmt dem Trinkwasser die härtebildenden Ionen und tauscht diese zum gleichen Teil mit Natriumionen aus. Dies hat den Effekt eines erhöhten Natriumanteils im Wasser. Natrium ist ein Salz auf der Kationenseite, die Ionenaustauscher bestehen aus einer Mischung aus Kationen und Anionen. Bei der Zuführung von Wasser mit erhöhtem Natriumionenanteil werden die Kationen im Ionenaustauscher einseitig belastet, was zu einer frühzeitigen Erschöpfung führt.

Spezifikation:

Art des Artikels: Ionenaustauscher

Fachbereich:

Chirurgie; Orthopädie; Urologie; Dermatologie; Allgemeinmedizin; Dental; Gynäkologie; KfO; HNO; MKG; O

Wasseranschluss: Festwasseranschluss

Garantielaufzeit: 12 Monate