



Washing disinfection
NEW CONCEPT LINE

MADE IN ITALY EXCELLENCE

Smeg Instruments bietet technologisch fortschrittliche Produkte für die Welt der Medizin, der Zahnmedizin und des Gesundheitswesens. Es bietet vollständig anpassbare Lösungen, flexible und effiziente Dienstleistungen, sichere und zertifizierbare Ergebnisse in Bezug auf die Wirksamkeit der Reinigung und thermischen Desinfektion. Diese Ergebnisse werden dank der Forschungs- und Entwicklungsabteilung von Smeg erzielt, die mit dem Kundendienst und den Kunden zusammenarbeitet, um die Marktanforderungen zu erfüllen.



ÖKOLOGISCHE NACHHALTIGKEIT



Die Reinigungs- und Desinfektionsgeräte von Smeg sind mit speziellen Funktionen ausgestattet, die die Desinfektion erleichtern und vereinfachen. Durch die Verwendung von **ECO-Zyklen** oder die Erstellung individueller Zyklen ist es möglich, **Zeit, Wasser, Energie und Reinigungsmittel** zu sparen.



Das **Abflusssystem für die Mischwasserkühlung** garantiert eine Abkühlung des **Wassers auf maximal 65°C** und sichert den Abfluss für eine perfekte Einhaltung der Installationsanforderungen.

SICHERHEIT DER ERGEBNISSE

Desinfektionsqualität

Smeg bietet modernste Reinigungs- und Desinfektionsgeräte aus hochwertigen Materialien. Dies wird kombiniert mit einer sorgfältigen Studie spezifischer Reinigungs- und thermischer Desinfektionsprogramme unter Verwendung professioneller Reinigungsmittel, die so formuliert sind, dass das Ziel erreicht wird: Patientensicherheit, Infektionskontrolle, Produktivität und Umweltfreundlichkeit.

Flexibilität

Dank einer breiten Palette von Wagen und Zubehör, die sorgfältig entworfen und entwickelt wurden, um den Bedürfnissen der Kunden gerecht zu werden, können die Maschinen viele verschiedene Geräte wie chirurgische Instrumente, Container, mininvasive Instrumente, Anästhesie-Sets, Endoskopie, Optik und zahnmedizinische Instrumente, OP-Schuhe, Laktarium und andere behandeln.

Rückverfolgbarkeit

Die Rückverfolgbarkeit ist ein wesentlicher Bestandteil der Desinfektionsprozesse. Alle Geräte von Smeg zeichnen alle durchgeführten Vorgänge auf und verfolgen sie: Zyklus, Einstellungen, Alarmer. Auf diese Daten kann über Display, USB-Anschluss, Drucker, LAN, Wi-Fi, Bluetooth zugegriffen werden.



INNOVATIVE LÖSUNGEN

Smeg Instruments präsentiert seine neue Produktreihe von Untertisch-Reinigungs- und Desinfektionsgeräten, die sich durch eine **vollständig aktualisierte Technologie** auszeichnen. Diese leistungsstarken Geräte erfüllen die Anforderungen der Benutzer, indem sie eine große Anzahl von anpassbaren Waschprogrammen ermöglichen, um den verschiedenen Bedürfnissen gerecht zu werden.

Innovativ und flexibel, können die Reinigungs- und Desinfektionsgeräte durch die Wahl des richtigen Wagens und Reinigungsmittels leicht an die Behandlung verschiedener medizinischer Geräte und Lasten in vielen Krankenhausabteilungen angepasst werden.

▶ **EINFACHE BENUTZUNG**

Jede Funktion wird über ein benutzerfreundliches und sehr intuitives LCD-Display gesteuert.

▶ **NEUE PROGRAMME**

eine breite Auswahl von Standard- und benutzerdefinierten Programmen.

▶ **USB** Anschluss und drahtlose Verbindungsoption für schnelle und einfache Datendownloads.



REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONSGERÄTE-KONZEPTLINIE



WD1260

Möglichkeit, mit zwei bis vier Waschstufen zu arbeiten (bis zu 8 CSKDIN-Körbe).

Abmessungen der Waschkammer: 570x525x490mm (150 Liter) Die Maschine ist für das Waschen, die chemische Desinfektion und die thermische Desinfektion bis zu 95°C ausgelegt.



WD4260

Reinigungs- und Desinfektionsgerät mit **aktiver Trocknung und H14 HEPA-Filter**. Fähigkeit, mit zwei bis vier Waschstufen zu arbeiten (bis zu 8 CSKDIN-Körbe).

Abmessungen der Waschkammer: 570x525x490mm (150 Liter) Maschine entwickelt, um Waschen, chemische Desinfektion, thermische Desinfektion bis zu 95°C durchzuführen



WD4290

90cm Reinigungs- und Desinfektionsgerät mit **eingebautem Waschmittelschrank** (bis zu 5 Liter) und mit **aktiver Trocknung mit H14 HEPA-Filter**. Fähigkeit, mit zwei bis vier Waschstufen zu arbeiten (bis zu 8 CSKDIN-Körbe).

Abmessungen der Waschkammer: 570x525x490mm (150 Liter) Maschine für die Reinigung, chemische Desinfektion und thermische Desinfektion bis zu 95°C

ZUBEHÖR

Smeg bietet eine breite Palette an Zubehör an, um den Bedürfnissen der verschiedenen Waschbereiche gerecht zu werden. Alle diese Produkte können separat erworben werden, wie zum Beispiel:

CSK4BMIC

Waschlösung für chirurgische Instrumente und Zubehör für die minimalinvasive Chirurgie (CSK4BMIC-Wagen mit 1 KITMIC-Korb zur Aufnahme von Zubehör für die minimalinvasive Chirurgie und 3 CSKDIN-Körben für chirurgische Instrumente).



ZCS3B

zweischichtiger Waschwagen für die Behandlung von OP-Schuhen. Kapazität 14 Paar OP-Schuhe. Direkter Anschluss an den Hydraulikkreislauf über ein selbsteinstellendes Schnellkupplungssystem. Hergestellt aus rostfreiem Stahl.



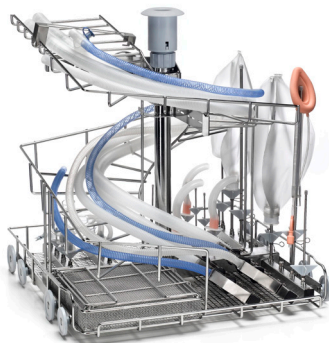
CSK8B

Waschlösung für chirurgische Instrumente (CSK8B Wagen mit max. 8 CSKDIN Körben)



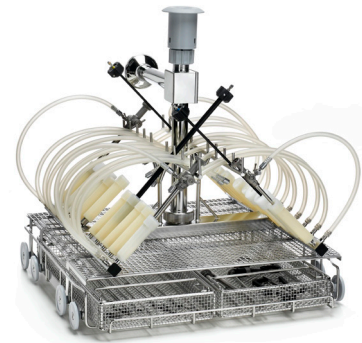
AE2BDS

Waschlösung für Anästhesieinstrumente (AE2BDS-Wagen)



EF5DS

Reinigungslösung für starre Videolaparoskope und Endoskope (EF5DS-Wagen)



REINIGUNGSMITTEL

Waschmittel und Neutralisationsmittel werden speziell untersucht, um den unterschiedlichen Anforderungen an das Waschen gerecht zu werden.

ph 5,5

DESINFIZIATIONSMITTEL

ECOSEPT

Flüssiger Desinfektionszusatz auf Basis von Phenoxyethanol. Ideal zur Verwendung beim Waschen von OP-Schuhen im Reinigungs- und Desinfektionsgerät. 5-Liter-Behälter

SÄURE

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

BASIS

ph 2,4

FLÜSSIGER SÄURENEUTRALISATOR

ACIDGLASS C2

Schwacher organischer Säureneutralisator, frei von Phosphaten. Empfohlen zur Wiederherstellung des pH-Wertes im Tank nach dem Waschen mit einem speziellen alkalischen Reinigungs- und Desinfektionsmittel. 5 Liter Behälter

ALKALISCHES WASCHMITTEL

DETERLIQUID C2

Flüssiges alkalisches Universalreinigungsmittel. Empfohlen für verschiedene Arten von Schmutz, insbesondere Blut, organische und Knochenrückstände. 5-Liter-Behälter, phosphatfrei.

ph 13,1

Das 1948 gegründete Unternehmen SMEG, dessen Name ein Akronym für "Smalterie Metallurgiche Emiliane Guastalla" ist, ist ein stolzes italienisches Unternehmen, das bereits in der dritten Generation von der Familie Bertazzoni geführt wird. Bekannt für die verantwortungsvolle Herstellung von Kreationen, die Technologie und Stil vereinen, stellt SMEG leistungsstarke Produkte aus hochwertigen Materialien für den **privaten, professionellen und medizinischen Bereich** her. SMEG **produziert in 5 verschiedenen Werken in Italien** und verfügt über eine starke **internationale Präsenz** mit direkten Handelsniederlassungen und einem weit verzweigten weltweiten Händlernetz.

Die SMEG S.p.A.-Gruppe ist international als eines der führenden Unternehmen des **Made in Italy** anerkannt.



Für mehr Informationen, besuchen Sie: www.smeg.com



Smeg S.p.A.

Via Leonardo da Vinci, 4 - 42016 Guastalla (RE) - Italy
www.smeg-instruments.com | e-mail: instruments@smeg.it