

VERKAUFSPROGRAMM

2022



www.reinigungspistolen.de





Einleitung

Die Problematik bei der Aufbereitung von komplexen chirurgischen Instrumenten und eventuell verbleibender Keimen wegen unzureichender Reinigung oder Schlussspülung ist nicht erst seit Corona in Fachkreisen ein heißdiskutiertes Thema. Keime sind nicht sichtbar, daher wird sehr oft in Kliniken und/oder Arztpraxen deren Existenz oder Weitergabe vernachlässigt. Weiterhin wird das Medium Wasser als Keimträger regelmäßig unterschätzt.

Aus vielerlei Gründen steigt die Anzahl der vermeidbaren Sekundärinfektionen jährlich an. Die Folgen sind bis zu 20.000 vermeidbare Todesfälle pro Jahr. Die Sepsis ist weltweit die Nummer Eins unter den vermeidbaren Todesursachen.

RfQ-Medizintechnik möchte mit einer innovativen Systemlösung dazu beitragen, mögliche Sekundärinfektionen durch nicht validiert aufbereitbare und / oder nicht zerlegbare Pistolensysteme zu vermeiden.

Hintergrundwissen

In der Medizinprodukte-Betreiberverordnung (MPBetriebV) ist unter §3 Pflichten des Betreibers nachzulesen: Der Betreiber hat die ihm nach dieser Verordnung obliegenden Pflichten wahrzunehmen, um ein sicheres und ordnungsgemäßes Anwenden der in seiner Gesundheitseinrichtung am Patienten eingesetzten Medizinprodukte zu gewährleisten. (http://www.gesetze-iminternet.de/mpbetreibv/MPBetreibV.pdf)



Im Infektionsschutzgesetz (IfSG) ist unter §23 Absatz 3 nachzulesen: Die Leiter medizinischer Einrichtungen haben sicherzustellen, dass die nach dem Stand der medizinischen Wissenschaft erforderlichen Maßnahmen getroffen werden, um nosokomiale Infektionen zu verhüten und die Weiterverbreitung von Krankheitserregern, insbesondere solcher mit Resistenzen, zu vermeiden. (https://www.gesetze-im-internet.de/ifsg/lfSG.pdf)

Weiterhin findet man in Leitlinien zu lesen:

Eine besondere Verantwortung haben Betreiber von Krankenhäusern oder Arztpraxen bei der Aufbereitung von Medizinprodukten. Von einer ordnungsgemäßen Aufbereitung kann ausgegangen werden, wenn die Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) am Robert Koch-Institut (RKI) und des Bundesinstitutes für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM) "Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten" beachtet wird.

Die Leitlinie fordert explizit unter Anlage 13:

Maschinell aufzubereitende Pistolen und Pistolenzubehör sind zu bevorzugen. Herstellerangaben zur Aufbereitung müssen vorliegen.

(https://www.krankenhaushygiene.de/pdfdata/leitlinien/2013_Manuelle_Leitline_deutsch_Internet.pdf)

In der Empfehlung des Fachausschusses Hygiene, Bau und Technik Anforderungen für den Bau oder Umbau einer Aufbereitungseinheit für Medizinprodukte (AEMP) findet man ebenfalls den Hinweis, dass maschinell aufbereitbare Wasserdruckpistolen und Druckluftpistolen zum Einsatz kommen sollen.

(https://www.dgsv-ev.de/wp-content/uploads/2019/06/HBT_DE_ZT_1_19_Anforderungen-für-den-Bau-oder-Umbau Teil 8.pdf)

Lösung

Um Kosten zu sparen wurde eine Pistole entwickelt welche sowohl für Trinkwasser/VE-Wasser, als auch für Druckluft eingesetzt werden kann.

Sämtliche Teile der neuen HighTech Edelstahl-Reinigungspistole sind validiert aufbereitbar.

Die fertige, voll zerlegbare und aufbereitbare Reinigungspistole aus unter anderem gefertigten hochkorrosionsbeständigen Edelstahl 1.4404 hat als positiven Nebeneffekt eine Beständigkeit gegen VE-Wasser (voll entsalztes Wasser) aufzuweisen. Dieses VE-Wasser (pH-Werte zwischen 4-6) wird bei Schlussspülungen von beispielsweise flexiblen Endoskopen oder Augeninstrumenten eingesetzt.

Pistolen aus Aluminiumdruckguss erfüllen diese VE-Wasser-Beständigkeit in der Regel nicht.





Der bei der HighTech Reinigungspistole eingesetzte Werkstoff 1.4404 ist hoch korrosionsbeständig und wird unter anderem beim Einsatz von vollentsalztem Wasser verwendet.

Eigenschaften von 1.4404 (X2CrNiMo17-13-2), AISI 316L, (V4A) Austenitischer, rostfreier Stahl.

Verwendung: Mechanische Komponenten mit erhöhten Anforderungen an die Korrosionsbeständigkeit, besonders in chloridhaltigen Medien und für Wasserstoff. Anwendung findet AISI 316L in den verschiedensten Bereichen, in der pharmazeutischen Industrie (Herstellung von RDTs = Reinigungs-Desinfektions- und Trocknungsautomaten), in der Medizin- und Zahntechnik, sowie im Schwimmbadbau, als Ringerder in der Bautechnik und zur Fertigung von Pressfittingen für Gas- und Wasserinstallationen.

Folgende Materialien kommen zur Anwendung

Reinigungspistole Edelstahl 1.4404 / Kolbenfeder 1.4571 /

Kolben Kunststoff schwarz - PEEK USP Class VI

Düsen Edelstahl 1.4404 / Brausedüsensieb: Kunststoff – USP Class VI

Abzughebelarretierungsring Edelstahl 1.4310

Kupplungsschutzkappe Kunststoff - FDA – Zulassung

Schlauchverschlusskappe Edelstahl 1.4404

Schlauchanschlussadapter Edelstahl 1.4404 – Flachdichtung KTW-Zulassung

Schnellverschlusskupplung Edelstahl: 1.4404 / Federn 1.4571/ Verriegelungsstifte 1.4310 /

Dichtungsscheibe Kupplung / Schlauch : EPDM - KTW - Zulassung

Temperaturbeständigkeit Dampf bis 134°C Reinigungsmittelbeständigkeit alkalisch pH 10,4 -10,8





Das für die VE-Wasserschläuche verwendete Silikon ist ein Hightech-Material der neuesten Generation. Die DVGW Zulassung mit den Prüfungen W 543, W 270 und KTW A (bis +60°C) bescheinigt die hervorragende mikrobiologische Reinheit und mechanische Belastbarkeit. Die extrem glatte Innenoberfläche verhindert Ablagerungen und ermöglicht geringe Druckverluste. Das Schlauchmaterial ist lebensmittelecht, geruchs- und geschmacksneutral und es garantiert Langlebigkeit.

Film zur Montage und Demontage der Reinigungspistole



Auszeichnungen



reddot winner 2020

Zu Beginn jeden Jahres werden von RedDot, einem der international angesehensten Gütesiegel für Gestaltung, die RedDot Awards verliehen. RfQ-Medizintechnik erhielt 2020 den Red Dot Award für Product Design mit folgender Begründung der Jury:

Die Verwendung des Materials Edelstahl vergrößert den Einsatzbereich des Reinigungssystems und verleiht ihm zudem eine angenehme Haptik und eine hochwertige Anmutung.



Am 16.11.2021 fand die Verleihung des GERMAN MEDICAL AWARD 2021 im Kongresscenter CCD Süd anlässlich der Medica 2021 auf dem Gelände der Messe Düsseldorf statt. Mit dem innovativen Produkt HighTech Reinigungspistole aus Edelstahl sind wir für den GERMAN MEDICAL AWARD 2021 nominiert worden.



HighTech Edelstahl-Reinigungspistolen

mit Edelstahl-Schnellverschlusskupplung

autoklavierbar - ohne Werkzeug zerlegbar

Sterilisation der Reinigungspistolenteile: Dampfsterilisation 134°C – Klasse B Zum Ausspülen bzw. Ausblasen von verschmutzten Medizinprodukten bis 0,5Mpa (= 5bar). Die Installation der Reinigungspistolen ist durch einen Fachbetrieb auszuführen.

STERILISIERBAR RDG-TAUGLICH (VALIDIERT* AUFBEREITBAR) MEDIZINPRODUKT*

Hinweis: Die verschiedenen Reinigungspistolen-Sets beinhalten immer die gleiche Reinigungspistole (64-20820-10). Lediglich die Schläuche und die Set-Zusammenstellungen sind je nach Anwendungsbereich unterschiedlich.

Hinweis: Die "Schlaucheinheit" (Schlauch, Kupplung, Schlauchanschlussadapter) sind keine Medizinprodukte und können bei Kontamination des Fördermediums nicht aufbereitet werden.



Für VE-Wasser & für Trinkwasser kalt bis 5 bar, mit Edelstahl-Schnellverschlusskupplung

Set: Reinigungspistole, Spitzdüse, Brausedüse, Luer-Ansatz, Luer-Lock-Ansatz, VE-Wasserschlauch: Silikonschlauch mit Edelstahl-Schlauchumflechtung (KTW A,W 270, W 543) und Edelstahlanschlüssen, Schlauchanschluss 3/8" Überwurfmutter, Schlauchausgang ½" Außengewinde mit Edelstahl-Schnellverschlusskupplung, Kupplungsschutzkappe, Silikonöl, Ersatz-Kolbenfeder.

64-20810-00 Reinigungspistolen-Set, autoclavierbar, "**VE-Wasser/Trinkwasser**", Edelstahl-Schnellverschlusskupplung, Schlauchlänge 100cm **64-20810-01** Reinigungspistolen-Set, autoclavierbar, "**VE-Wasser/Trinkwasser**", Edelstahl-Schnellverschlusskupplung, Schlauchlänge 150cm **64-20810-02** Reinigungspistolen-Set, autoclavierbar, "**VE-Wasser/Trinkwasser**", Edelstahl-Schnellverschlusskupplung, Schlauchlänge 200cm

*Validierung ist der dokumentierte Nachweis für die Gewährleistung eines durchgehenden und wirksamen Aufbereitungsprozesses gemäß den gesetzlichen Anforderungen. Die Validierung wird auf Grundlage von Empfehlungen, Leitlinien und Normen umgesetzt.

Regulatorische Einstufung der HighTech Reinigungspistole aus Edelstahl

Die HighTech-Reinigungspistole ist ein Medizinprodukt im Sinne des Art. 2 Nr. 1 der MDR. Gemäß Art. 2 Nr. 1 der MDR gelten als Medizinprodukte auch Produkte, die speziell für die **Reinigung**, Desinfektion oder Sterilisation von Medizinprodukten bestimmt sind.

Hinweis: Die validierte Gebrauchsanleitung finden Sie unter https://www.rfg.de/de/Service/Medien/Aufbereitungsanleitung





Für Druckluft (ölfrei, medizinisch aufbereitet) bis 5 bar, mit Edelstahl Schnellverschlusskupplung Set: Reinigungspistole, Spitzdüse, Brausedüse, Luer-Ansatz, Luer-Lock-Ansatz, Silikonöl, PVC-Gewebe-Druckluftschlauch (KTW), Schlauchausgang ½" Außengewinde mit Edelstahl-Schnellverschlusskupplung und einem freien Schlauchende (Schlauchdurchmesser: Innen 6mm / außen 12mm), Kupplungsschutzkappe, Ersatz-Kolbenfeder.

64-20820-01 Reinigungspistolen-Set, autoclavierbar, "Druckluft", Edelstahl-Schnellverschlusskupplung, Schlauchlänge 100cm 64-20820-02 Reinigungspistolen-Set, autoclavierbar, "Druckluft", Edelstahl-Schnellverschlusskupplung, Schlauchlänge 150cm 64-20820-03 Reinigungspistolen-Set, autoclavierbar, "Druckluft", Edelstahl-Schnellverschlusskupplung, Schlauchlänge 250cm 64-20820-04 Reinigungspistolen-Set, autoclavierbar, "Druckluft", Edelstahl-Schnellverschlusskupplung, Schlauchlänge 250cm 64-20820-05 Reinigungspistolen-Set, autoclavierbar, "Druckluft", Edelstahl-Schnellverschlusskupplung, Schlauchlänge 350cm 64-20820-06 Reinigungspistolen-Set, autoclavierbar, "Druckluft", Edelstahl-Schnellverschlusskupplung, Schlauchlänge 400cm 64-20820-07 Reinigungspistolen-Set, autoclavierbar, "Druckluft", Edelstahl-Schnellverschlusskupplung, Schlauchlänge 450cm 64-20820-08 Reinigungspistolen-Set, autoclavierbar, "Druckluft", Edelstahl-Schnellverschlusskupplung, Schlauchlänge 500cm 64-20820-09 Reinigungspistolen-Set, autoclavierbar, "Druckluft", Edelstahl-Schnellverschlusskupplung, Schlauchlänge 550cm 64-20820-11 Reinigungspistolen-Set, autoclavierbar, "Druckluft", Edelstahl-Schnellverschlusskupplung, Schlauchlänge 650cm 64-20820-12 Reinigungspistolen-Set, autoclavierbar, "Druckluft", Edelstahl-Schnellverschlusskupplung, Schlauchlänge 650cm



Für Druckluft (ölfrei, medizinisch aufbereitet) bis 5 bar, mit Edelstahl Schnellverschlusskupplung Set: Reinigungspistole, Spitzdüse, Brausedüse, Luer-Ansatz, Luer-Lock-Ansatz, Silikonöl, Polyamid Spiralschlauch "Druckluft", blau, Arbeitslänge 250cm, Schlauchausgang ½" Außengewinde (Messing vemickelt mit Knickschutz) mit Edelstahl-Schnellverschlusskupplung und einem freien Schlauchende (Schlauchdurchmesser: Innen 6mm / außen 8mm), Kupplungsschutzkappe, Ersatz-Kolbenfeder. (für Polyamid-Schläuche liegen keine Zertifikate oder Prüfprotokolle vor)

64-20820-50 Reinigungspistolen-Set, autoclavierbar, "Druckluft", Edelstahl-Schnellverschlusskupplung, Schlaucharbeitslänge 250cm (blau)





Für Druckluft (ölfrei, medizinisch aufbereitet) bis 5 bar, mit Edelstahl Schnellverschlusskupplung
Set: Reinigungspistole, Spitzdüse, Brausedüse, Luer-Ansatz, Luer-Lock-Ansatz, Silikonöl,
Polyamid Spiralschlauch "Druckluft", grün, Arbeitslänge 250cm, Schlauchausgang ½" Außengewinde (Messing vernickelt mit Knickschutz) mit
Edelstahl-Schnellverschlusskupplung und einem freien Schlauchende (Schlauchdurchmesser: Innen 6mm / außen 8mm), Kupplungsschutzkappe,
Ersatz-Kolbenfeder. (für Polyamid-Schläuche liegen keine Zertifikate oder Prüfprotokolle vor)

64-20820-52 Reinigungspistolen-Set, autoclavierbar, "Druckluft", Edelstahl-Schnellverschlusskupplung, Schlaucharbeitslänge 250cm (grün)

Bitte beachten Sie:

Beim Einsatz der Spiralschläuche an einer zentralen Gasversorgung empfehlen wir folgenden Druckluftstecker (Gasentnahmestecker) mit Anschluss (IQS-Standard) an die Polyamid-Spiralschläche



64-20630-29

1 St. Druckluftstecker (Gasentnahmestecker) DIN 13260 mit Modifikationsanschluss IQS-Standard (max. 10 bar) passend auf <u>Polyamid-Spiralschläuche</u> (blau oder grün)



64-20630-25

1 St. Druckluftstecker (Gasentnahmestecker) DIN 13260 mit Juridklemme passend auf <u>PVC-Schläuche</u>



Einzelteile & Zubehör





reddot winner 2020

64-20820-10

1 St. Reinigungspistole-Druckluft - VE-Wasser / Trinkwasser, mit Griff zur Adaption m. Edelstahl-Schnellkupplung (Nur Pistole, ohne Düsen!)

Hinweis: Die Reinigungspistole 64-20820-10 kann sowohl für Druckluft, als auch für VE-Wasser / Trinkwasser verwendet werden.

Von einer wechselseitigen Anwendung wird jedoch abgeraten.

Ersatz O-Ringe für die Reinigungspistole

64-20850-22
64-20850-24
64-20850-25
1 VE O-Ring für Pistolenkörper u. Inline-Handgriff (5 Stück)
1 VE Kolben O-Ring klein (10 Stück) mit Aufziehhilfe
1 VE Kolben/ Düsen O-Ring groß (5 Stück)



64-20850-16

1 St. RP-Ersatz O-Ring Dichtungs-Set für die Reinigungspistole Set: 5 St. O-Ring für Pistolenkörper u. Inline-Handgriff, 10 St. Kolben O-Ring (klein) mit Aufziehhilfe, 5 St. Kolben und Düsen O-Ring (groß) mit Aufziehhilfe, 1 St. Kolbenfeder



64-20850-23

1 St. RP-Kolben aus Kunststoff mit O-Ringen für (K) Pistolen



64-20850-26

1 VE RP-Kolbenfeder (1VE = 3 Stück)





64-20850-27

1 St. RP-Verschlusskappe für Pistolenkörper



64-20850-28

1 St. RP-Düsenansatzkappe für Pistolenkörper



64-20850-29

1 St. RP-Handgriff mit O-Ring



64-20850-17

1 St. RP- Spitzdüse, M8 (bereits im Set enthalten)



64-20850-18

1 St. RP- Luer-Lock-Ansatz, M8 (bereits im Set enthalten)



64-20850-14

1 St. RP- Brausedüse, M8, mit Kunststoffsieb blau (bereits im Set enthalten) (ab Mitte 2022 wird das Brausedüsensieb aus Edelstahl 1.4404 geliefert)



64-20850-15

1 St. RP- Ersatz-Brausedüsensieb, blau, für Brausedüse M8 (ab Mitte 2022 wird das Brausedüsensieb aus Edelstahl 1.4404 geliefert)



64-20850-11

1 St. RP- Luer-Ansatz-Edelstahl, M8, (bereits im Set enthalten)





64-20850-19

1 St. RP-Schlauchdüse Größe 6



64-20850-33

1 St. RP-Silikonöl für die Reinigungspistole (bereits im Set enthalten)



64-20850-10

1 St. RP-Tischdurchführung für Plattenstärken bis 45mm Aluminium eloxiert



64-20850-09

1 St. RP-Tischdurchführung für Plattenstärken bis 60mm Aluminium eloxiert (Sonderausführung)

Hinweis: Es ist ein Loch mit 34,0 mm Durchmesser in der Tischplatte zu verwenden. Tischdurchführen für die Reinigungspistolensysteme aus Edelstahl sind NICHT kompatibel mit Tischdurchführungen für die Selecta-Reinigungspistolen





64-20850-20

1 St. RP-Wandhalter für Edelstahl-Reinigungspistole mit 2 Schrauben und Dübel (nicht einsetzbar bei Verwendung von I3-Filtersystemen)



64-20850-47 64-20850-57 1 St. RP-Düsenständer **(ohne Düsen)** – Tischmodell (autoclavierbar 134°C) 1 St. RP-Düsenständer **(ohne Düsen)** – Wandmodell (autoclavierbar 134°C)



64-20850-59

1 St. RP-Sterilisationstray 188 x 125 x 40 mm (Boden / Deckel / Halterungen) Oberfläche elektropoliert mit Federverschluss



64-20850-34 64-20850-35

1 St. Edelstahl-Schnellverschlusskupplung für Reinigungspistole IG1/2" mit Dichtungsscheibe (bereits im Set enthalten)

1 St. Dichtungsscheibe H 3mm f. Schnellverschlusskupplung





64-20850-36 1 St. Kupplungsschutzkappe f. Edelstahl-Schnellverschlusskupplung (bereits im Set enthalten)



64-20850-12
1 St. RP-Schlauchanschlussadapter, Edelstahl, GA 3/8", GI 1/2"
64-20850-13
1 St. RP-Schlauchanschlussadapter, Edelstahl, GA 3/8", GI 3/4"



64-20825-20

für Druckluftanschluss (Schlauchmaße ID6mm/AD12mm)

1 St. PVC-Gewebeschlauch "Druckluft", Länge 150cm
Schlauchausgang AG1/2" (1/2"-Anschluss Aluminium eloxiert) u. einem freien Schlauchende für Druckluftanschluss (Schlauchmaße ID6mm/AD12mm)

64-20825-22 1 St. PVC-Gewebeschlauch "Druckluft", Länge 200cm
Schlauchausgang AG1/2" (1/2"-Anschluss Aluminium eloxiert) u. einem freien Schlauchende für Druckluftanschluss (Schlauchmaße ID6mm/AD12mm)

64-20825-25 1 St. PVC-Gewebeschlauch "Druckluft", Länge 300cm

1 St. PVC-Gewebeschlauch "Druckluft", Länge 100cm

1 St. PVC-Gewebeschlauch "Druckluft", Länge **300cm** Schlauchausgang AG1/2" (1/2"-Anschluss Aluminium eloxiert) u. einem freien Schlauchende

Schlauchausgang AG1/2" (1/2"-Anschluss Aluminium eloxiert) u. einem freien Schlauchende

für Druckluftanschluss (Schlauchmaße ID6mm/AD12mm)
64-20825-26 15t. PVC-Gewebeschlauch "Druckluft", Länge 400cm

Schlauchausgang AG1/2" (1/2"-Anschluss Aluminium eloxiert) u. einem freien Schlauchende

für Druckluftanschluss (Schlauchmaße ID6mm/AD12mm)

Hinweis: Sonderlängen sind auf Anfrage lieferbar





64-20825-50 1 St. Polyamid Spiralschlauch "Druckluft", blau, Arbeitslänge 250cm

Schlauchausgang AG1/2" u. einem freien Schlauchende für Druckluftanschluss (Schlauchmaße ID6mm/AD8mm) (1/2"-Anschluss Messing vernickelt mit Knickschutz)

(für Polyamid-Schläuche liegen keine Zertifikate oder Prüfprotokolle vor)

64-20825-52 1 St. Polyamid Spiralschlauch "Druckluft", grün, Arbeitslänge 250cm

Schlauchausgang AG1/2" u. einem freien Schlauchende für Druckluftanschluss (Schlauchmaße ID6mm/AD8mm) (1/2"-Anschluss Messing vernickelt mit Knickschutz)

(für Polyamid-Schläuche liegen keine Zertifikate oder Prüfprotokolle vor)



64-20815-20 1 St. VE-Wasserschlauch / Trinkwasserschlauch, Länge 100cm,

Schlauchausgang AG1/2" (1/2"-Anschluss Edelstahl 1.4404) und 3/8" Überwurfmutter für Wasseranschluss

64-20815-21 1 St. VE-Wasserschlauch / Trinkwasserschlauch, Länge 150cm,

Schlauchausgang AG1/2" (1/2"-Anschluss Edelstahl 1.4404) und 3/8" Überwurfmutter für Wasseranschluss

64-20815-22 1 St. VE-Wasserschlauch / Trinkwasserschlauch, Länge 200cm,

Schlauchausgang AG1/2" (1/2"-Anschluss Edelstahl 1.4404) und 3/8" Überwurfmutter für Wasseranschluss

64-20815-24 1 St. VE-Wasserschlauch / Trinkwasserschlauch, Länge 300cm,

Schlauchausgang AG1/2" (1/2"-Anschluss Edelstahl 1.4404) und 3/8" Überwurfmutter für Wasseranschluss

64-20815-26 1 St. VE-Wasserschlauch / Trinkwasserschlauch, Länge 400cm,

Schlauchausgang AG1/2" (1/2"-Anschluss Edelstahl 1.4404) und 3/8" Überwurfmutter für Wasseranschluss



Filtersysteme



64-20850-65

1 St. 13-FOUR Sterilfilter zur Anwendung für Reinigungspistolen-Sets "VE-Wasser/Trinkwasser" zum Spülen von Medizinprodukten (z.B. Endoskope)
Einwegprodukt, bis zu 50 Tage Anwendungsdauer
Filtrationsleistung bis zu 10.000 I
Durchflussraten > 5l/min bei 1 bar, > 15l/min bei 5 bar



64-20850-66

1 St. I3-Schnellverschlusskupplung – VE-Wasser G 1/2" Aussengewinde Edelstahl zur Verwendung mit I3-FOUR Sterilfilter 64-20850-65 (Gegenstück -> Schnellverschlusskupplung 64-20850-34)



64-20850-67

1 St. I3-Schnellverschlusskupplung – VE-Wasser G 1/2" Innengewinde Edelstahl zur Verwendung mit I3-FOUR Sterilfilter 64-20850-65 (Gegenstück -> VE-Wasserschlauch / Trinkwasserschlauch 64-20815-xx)

Weitere Informationen über Filtersysteme erhalten Sie bei:

i3 Membrane GmbH Theodorstraße 41 P D-22761 Hamburg +49 4025767480 info@i3membrane.de



Hinweis: Bei der Verwendung von Filtersystemen ist eine Benutzung des Wandhalters 64-20850-20 nicht möglich Bei der Verwendung von Filtersystemen ist eine Benutzung der Tischdurchführungen 64-20850-XX nicht möglich



Selecta-Reinigungspistolen (nicht für VE-Wasser geeignet)

NICHT AUFBEREITBAR KEIN MEDIZINPRODUKT



64-20900-00

1 St. SELECTA Reinigungspistole neues Modell komplett mit 1,5 m langem Schlauch, Konus und Aufsätzen A-H Standard 3/4"



64-20900-01

1 St. SELECTA Reinigungspistole neues Modell komplett mit 1,5 m langem Schlauch, Konus und Aufsätzen A-H Standard 1/2"



64-20920-01

1 St. SELECTA Reinigungspistole neues Modell mit 1,6 m Metallschlauch, Konus, Tischverschraubung und 3/4"-Anschluss





64-20920-02

1 St. SELECTA Reinigungspistole neues Modell ohne Zubehör



64-20920-05

1 St. SELECTA Reinigungspistole neues Modell mit 1,5 m Schlauch und Konus (Schlauchende offen)



64-20920-06

1 St. SELECTA Reinigungspistole neues Modell mit 3,0 m Schlauch und Konus (Schlauchende offen)





64-20620-03

1 St. Ansatz D "Record" für SELECTA Reinigungspistole



64-20620-04

1 St. Ansatz E "Pipetten" für SELECTA Reinigungspistole



64-20620-05

1 St.Ansatz A "Katheter" für SELECTA Reinigungspistole



64-20620-06

1 St.Ansatz B "Drainage" für SELECTA Reinigungspistole



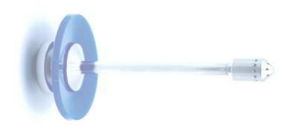
64-20620-07

1 St.Ansatz F "Luer-Lock" für SELECTA Reinigungspistole



64-20620-08

1 St.Ansatz C "Brause" für SELECTA Reinigungspistole



64-20620-09

1 St.Ansatz G "Flaschenspüler" für SELECTA Reinigungspistole





64-20620-10

1 St.Ansatz H "Wasserstrahler" für SELECTA Reinigungspistole





64-20621-00

1 St. Tischrosette 54 mm mit Konus



64-20621-01

1 St. Tischrosette 54 mm mit Mutter ohne Konus



64-20621-02

1 St. Schraubkonus



64-20620-20

1 St. Standardset A-H mit Leiste





64-20620-21

1 St. Aufsteckleiste 8-fach komplett mit 2 Schrauben



64-20630-09

1 St. Verschraubung 3/4" komplett



64-20630-10

1 St. Verschraubung 1/2" komplett



64-20630-25

1 St. Druckluftstecker DIN 13260 mit Juridklemme



64-20630-27

1 St. Druckminderer AIR / Druckluft zum Einkuppeln in eine Entnahmestelle mit regelbarem Ausgangsdruck



Ersatz- und Verschleissteile



64-20630-01

1 St. Pistolenspitze



64-20630-02

10 St. O-Ring (1VE) 3x1



64-20630-03

1 St. Spiral Spannstift



64-20630-04

1 St. Hebel



64-20630-06

1 St. Schlauchtülle



64-20630-07

1 St. Verschlusskappe



64-20630-08

1 St. Nachrüstsatz Dosierung





64-20630-12

1 St. Juridklemme

64-20630-13

1 St. Einbindehülse



64-20630-14

1 St. PVC-Schlauch (Meterware)



64-20630-15

1 St. Griff für Pistole



64-20630-16

1 St. Dichtung 3/4"



64-20630-17

1 St. Dichtung 1/2"

64-20630-18 64-20630-19

1 St. Dichtscheibe

64-20630-20

1 St. Schlauchtülle

64-20630-21

1 St. Reduzierring 1/2" und Perlator 1 St. Reduzierring 1/2" und 3/8"



1 St. Mantelhaken

64-20630-22 64-20630-23

1 St. Metallschlauch mit Tülle 3/4", 1,6 m



Shark-Waschpistolen (nicht für VE-Wasser geeignet)

NICHT AUFBEREITBAR KEIN MEDIZINPRODUKT



64-20200-15	1 St. Shark Waschpistole mit 1,5m PVC-Gewebeschlauch mit 1/2"-Anschluss
64-20200-25	1 St. Shark Waschpistole mit 1,5m PVC-Gewebeschlauch mit 3/4"-Anschluss
64-20200-35	1 St. Shark Waschpistole mit 3,0m PVC-Gewebeschlauch mit 1/2"-Anschluss
64-20200-45	1 St. Shark Waschpistole mit 3,0m PVC-Gewebeschlauch mit 3/4"-Anschluss
64-20200-55	1 St. Shark Waschpistole mit 1,5m Edelstahlschlauch mit 1/2"-Anschluss
64-20200-65	1 St. Shark Waschpistole mit 1,5m Edelstahlschlauch mit 3/4"-Anschluss
64-20200-75	1 St. Shark Waschpistole mit 3,0m Edelstahlschlauch mit 1/2"-Anschluss
64-20200-85	1 St. Shark Waschpistole mit 3,0m Edelstahlschlauch mit 3/4"-Anschluss

Shark-Waschbrausen (nicht für VE-Wasser geeignet)



64-20100-10	1 St. Shark Waschbrause mit 1,5m PVC-Gewebeschlauch mit 1/2"-Anschluss
64-20100-20	1 St. Shark Waschbrause mit 1,5m PVC-Gewebeschlauch mit 3/4"-Anschluss
64-20100-30	1 St. Shark Waschbrause mit 3,0m PVC-Gewebeschlauch mit 1/2"-Anschluss
64-20100-40	1 St. Shark Waschbrause mit 3,0m PVC-Gewebeschlauch mit 3/4"-Anschluss
64-20100-50	1 St. Shark Waschbrause mit 1,5m Edelstahlschlauch mit 1/2"-Anschluss
64-20100-60	1 St. Shark Waschbrause mit 1,5m Edelstahlschlauch mit 3/4"-Anschluss
64-20100-70	1 St. Shark Waschbrause mit 3,0m Edelstahlschlauch mit 1/2"-Anschluss
64-20100-80	1 St. Shark Waschbrause mit 3,0m Edelstahlschlauch mit 3/4"-Anschluss





 $\verb|https://www.rfq.de/de/Produkte/Reinigungspistolen/Hintergrundwissen||$

distributed by

www.reinigungspistolen.de