

MEDICALPROGRAM

MEDICAL PROGRAM

 2012 



**ALPRO**[®]
ALPRO MEDICAL GMBH
Germany



ALPRO är ett kreativt företag inom området infektionskontroll. **ALPROs** riktmärken är högvärdiga, miljövänliga produkter samt tillförlitlighet. **ALPRO** är också en av världens ledande specialister för rengöring, skötsel och desinfektion av dentala suganläggningar med och utan amalgamavskiljare (*AlproJet-D, AlproJet-DD, AlproJet-W, AlproCleaner*).

Att våra produkter är fria från aldehyd är en självklarhet för oss, som t.ex. de beprövade **ALPRO** produkterna *MinutenSpray-classic* och *MinutenWipes* för snabb ytdesinfektion och universalprodukterna *BIB* och *BIB forte* (borr- och instrumentbad) för desinfektion och rengöring av alla instrument eller det skonsamma ytdesinfektionsmedlet *PlastiSept* för plastytor.

ALPRO är världsledande inom forskning och utveckling av produkter för eliminering av biofilm i dentala behandlingseenheter och desinfektion av behandlingsvatten. Med *BRS* (*Biofilm-Removing-System*) och *Alpron/Bilpron* kan man uppnå dricksvattenkvalitet i dentala behandlingseenheter. För att upprätthålla den standard som krävs för tandläkarpraktiken finns två olika vattensteriliseringssystem som kan anslutas till den dentala behandlingseenheten - *Weekend II* och *BCS* (*BottleCareSystem*).

En riktig höjare är *WL*-linjens rengörings- och desinfektionslösningar för manuell beredning (invändig rengöring) av överföringsinstrument. Lösningarna uppfyller bevisligen högsta rengöringskrav (*DIN ISO 15883*)/desinfektionskrav och är testade och godkända av olika tillverkare.



ALPRO is one of the most creative companies in the infection control sector. **ALPRO** stands out due to its first class and environment-friendly products and its reliability. **ALPRO** is also one of the world's leading specialists in the cleaning, maintenance and disinfection of dental suction units with and without amalgam separator (*AlproJet-D, AlproJet-DD, AlproJet-W, AlproCleaner*).

Aldehyde-free products are a matter of course for us like the long lasting practice-proven **ALPRO**-products *MinutenSpray-classic* and *MinutenWipes* for rapid disinfection of surfaces, the universal applicable products *BIB* and *BIB forte* (drills and instruments bath) for disinfection and cleaning of **all instruments** as well as *PlastiSept* for the gentle disinfection of all plastics and plastic surfaces.

ALPRO is a global leader in the research and development of products for removing biofilm in dental unit waterlines and sanitation of treatment water.

Drinking water quality in dental units can be achieved with *BRS* (*Biofilm-Removing-System*) and *Alpron/Bilpron*. In order to maintain this standard (which is necessary for the practices) two treatment units *Weekend II* and *BCS* (*Bottle-Care-System*) are available for connection to the dental units.

The cleaning and disinfection solutions of the *WL-range* for manual processing (internal cleaning and disinfection) of handpieces and turbines are a real highlight. These solutions demonstrably comply with the highest cleaning (*DIN ISO 15883*) and disinfection requirements and have been tested and approved by several manufacturers.



Oral antiseptik Oral antiseptics

Alprox (spolvätska/rinsing solution) 4



Handrengöring, -desinfektion och -skötsel Cleaning, disinfection and care of hands

AlproSept-HDE/HDE gel 5
Hygienisk handdesinfektion/
Hygienic hand disinfection 6
CREMANA®-wash 7
CREMANA®-derm protect 8
CREMANA®-Creme-Lotion 8



Ytrengöring och -desinfektion Cleaning and disinfection of surfaces

MinutenSpray-classic 9
MinutenWipes 10
CidWipes eco 11
PlastiSept 12
PlastiSept-Wipes 13
MaxiWipes/MaxiWipes-L 14
DesNet + 15

Instrument- och ytrengöring Cleaning of instruments and surfaces

CleanWipes 16

Manuell instrumentrengöring och -desinfektion Manual cleaning and disinfection of instruments



AlproZyme 17
IC-100/InstruClean 100 17
BIB forte - SE 18
BIB forte - GB 19
WL-clean 20
WL-cid 21
WL-dry/WL-Blow 22
WL-Adapter 23-24
Användning av WL-serien/
Application of the WL-series 25

Maskinell beredning Mechanical processing

TR-3 26
TR-Neutralizer 27
TR-Clear 28
TR-Salt 29

Rengöring och desinfektion för speciella användningar Cleaning and disinfection for special applications



AlproJet-D 30
AlproJet-DD 31
AlproJet-W 32
AlproCleaner 33
PrintoSept-ID 34
AlproSol 35
AlproSolvent 36
TarClean 37
SteriCleaner 38

Bruksvattendekontaminering Decontamination of treatment water



Alpron 39
Bilpron 40
AlproCalex 41
Biotest plus 42
BC-San 100 42
ALPRO-BCS 43
Weekend-System II 44

Tillbehör / Accessories 45

Utlåtande / Scientific Data 46-47



Alprox



Universal, bruksfärdig spolvätska som även kan användas i munskölnings- och ultraljudsapparater.

Alprox-spolvätska används för rengöring och skötsel av munhålan samt tandköttsfickor under och efter parodontitbehandling. Alprox kan också användas som spolvätska för rengöring och skötsel av tandköttsfickor under/efter borttagning av tandsten och konkret samt för spolning av rotkanalen.

Reducerar ytspänningen för skarpare konturer före avtryckstagning.

Användning

För munsköljning sköljer/gurglar man med 20 ml oförtunnad vätska under 1 minut. Svälj inte, efterskölj inte.



REF 3192 250 ml*
REF 3194 1 Ltr.*

Verksamma ämnen

- Modern kombination av biguanid och tosykloramid



Alprox



Universal rinsing solution ready for use, also for application in dental water jets and in ultrasonic scalers.

Alprox is used for the cleaning and care of the oral cavity as well as of gingival pockets during and after treatment of parodontosis. Alprox can also be used as rinsing solution for the cleaning and care of gingival pockets during/after removal of tartar and concretions and for rinsing the root canal. Reduces surface tension before taking impressions for more defined contours.

Application

For mouth rinsing rinse/gargle 1 minute with 20 ml undiluted. Do not swallow, do not rinse with water afterwards.

Activity basis

- modern combination of biguanid and tosykloramid

Effekt/certifiering

- Baktericid inkl. MRSA
- Levurocid
- virusinaktiverande: höljeförsedda virus inkl. HBV, HCV, HIV, influensa (inkl. H1N1 och H5N1) samt icke höljeförsedda adenovirus
- testad enligt EN 1500, EN 14476, EN 1040 och EN 1275

Verksamma ämnen

- Etanol, propan-2-ol, hudvårdssubstanser, PHB-ester
AlproSept-HDE gel innehåller förtjockningsmedel



AlproSept-HDE/AlproSept-HDE gel



Hygienisk och kirurgisk handdesinfektion samt huddesinfektion före enkla injektioner och punktioner av perifera blodkärl.
AlproSept-HDE och AlproSept-HDE gel är särskilt hudvänliga.
Utan aldehyder och fenoler.

Användning

AlproSept-HDE används oförtunnat.

För hygienisk handdesinfektion gnider du in 3-5 ml AlproSept-HDE/HDE gel i händerna under 30 sekunder (händerna ska hållas fuktiga under tiden).

För kirurgisk handdesinfektion gnider du in 3-5 ml AlproSept-HDE/HDE gel **per hand** upp till armbågarna under 5 minuter (händer och underarmar ska vara fuktiga under tiden).

Gnid in stället som ska desinficeras med en servett med AlproSept-HDE/HDE gel för desinfektion före enkla injektioner, blodprovtagning och punktioner av perifera blodkärl.



REF 5019	1 Ltr. AlproSept-HDE*
REF 3014	1 Ltr. AlproSept-HDE gel*
REF 4014	1 Ltr. Doseringspump*

Efficacy

- bactericidal incl. MRSA
- yeasticidal
- virus-inactivating: HBV, HCV, HIV, Herpes simplex, Influenza (incl. H1N1, H5N1) as well as non-enveloped Adeno viruses
- Proved according to EN 1500, EN 14476, EN 1040 and EN 1275

Activity basis

- ethanol, propan-2-ol, skin care substances, PHB esters
AlproSept-HDE gel incl. thickener

AlproSept-HDE/AlproSept-HDE gel



Hygienic and surgical hand disinfection as well as skin disinfection before carrying out ordinary injections and punctures of peripheral vessels.

AlproSept-HDE and AlproSept-HDE gel have a particularly good cutaneous tolerance.
Free of aldehydes and phenols.

Application

AlproSept-HDE/HDE gel is applied undiluted.

For hygienic hand disinfection rub 3-5 ml AlproSept-HDE/HDE gel on the hands for 30 seconds and keep it moist.

For surgical hand disinfection rub 3-5 ml **per hand** AlproSept-HDE/HDE gel up to the elbows for 5 minutes and keep moist.

For skin disinfection before carrying out ordinary injections and punctures of peripheral vessels rub with a cellulose wipe soaked with AlproSept-HDE/HDE gel on the spot you want to disinfect.



* Ytterligare information får du i din butik
* For more details ask your dealer



1



2



3



4



5



6

Hygienisk handdesinfektion



Ingnidning. Standardmetod för hygienisk handdesinfektion enligt EN 1500

För **hygienisk handdesinfektion** ska handdesinfektionsmedlet appliceras i de torra handflatorna och gnidas in upp till handlederna under **30 sekunder** enligt nedanstående steg. Rörelserna i varje steg ska göras fem gånger. Efter steg 6 börjar du åter med steg 1 och upprepar de enstaka stegen tills angiven tid för ingnidningen uppnåtts.

Se till att händerna hålls fuktiga hela tiden ingnidningen pågår. Ta mer desinfektionsmedel vid behov.

Steg 1

Handflatorna mot varandra samt handlederna

ca. 5 sekunder

Steg 2

Höger handflata över vänster handrygg och tvärtom

ca. 5 sekunder

Steg 3

Handflatorna mot varandra med korslagda fingrar

ca. 5 sekunder

Steg 4

De korslagda fingrarnas utsida mot motstående handflator

ca. 5 sekunder

Steg 5

Gnid i cirklar med höger tumme i den slutna vänstra handflatan och tvärtom

ca. 5 sekunder

Steg 6

Gnid i cirklar med högra handens slutna fingertoppar i den vänstra handflatan och tvärtom

ca. 5 sekunder

Hygienic hand disinfection



Standard rubbing method for hygienic hand disinfection according to EN 1500

For the **hygienic hand disinfection** apply the hand disinfectant into your cupped, dry hands and rub for **30 seconds** following the listed steps up to the wrists. Every move of step has to be repeated five times. After finishing step 6 repeat the single steps until the indicated rubbing time has been attained.

Pay attention to keep moist the hands over the entire rubbing time. If necessary, take more hand disinfectant.

Step 1

Rub the hand palms together additionally the wrists

ca. 5 seconds

Step 2

Rub right hand palm against the back of the left hand and vice versa

ca. 5 seconds

Step 3

Palm to palm with spread fingers

ca. 5 seconds

Step 4

Rub the outsides of the folded fingers against the opposite palm

ca. 5 seconds

Step 5

Rub the left thumb in the closed right hand fist and vice versa

ca. 5 seconds

Step 6

Move the closed fingertips in circles in the right palm and vice versa

ca. 5 seconds

CREMANA®-wash

Mild tvättlotion för frekvent handtvätt. Rengör huden skonsamt. Hudvänligt pH-värde. Bevarar det naturliga syraskyddet. Efterlämnar inga kalkrester i handfatet och inga avlagringar i avloppssystemet.

Användningsområde

Särskilt mild krämtvål för känsliga hygienområden som tandläkar- och läkarmottagningar, sjukhus etc.



REF 4014 1 Ltr. Doseringpump
Dosage pump*



REF 3518 1 Ltr.*

CREMANA®-wash

Mild washing lotion for frequent hand washing. Cleans the skin gently. Skin typical pH value. Maintains the protective acid mantle of the skin. Does not form any lime scale soap residues in the washbasin or deposits in the draining system.

Field of application

Particularly mild cream soap for sensitive hygiene areas such as dental and medical practices, hospitals etc.

CREMANA®-derm protect

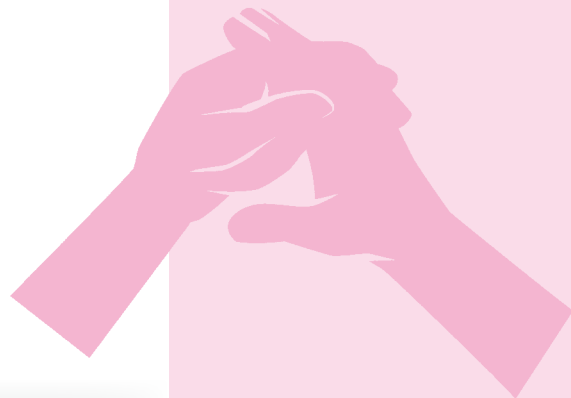
Fet, silikonfri hudskydds- och barriärkräm (W/O) för användning på arbetsplatsen vid frekvent kontakt med produkter som innehåller vatten, t.ex. rengörings- och desinfektionsmedel. Det ideala hudskyddet när man använder handskar.

Användning och dosering

Appliceras jämnt på den torra och tvättade huden. Fördela erforderlig mängd för att skydda båda händerna, dvs. ungefär en klick stor som en jordnöt, mellan handrygg och handflata.



REF 3507 300 ml*

**CREMANA®-derm protect**

Greasing skin protection and barrier cream (W/O) free of silicone, for application at work in case of frequent contact with water based products, like cleaning and disinfection solutions. Ideal for skin protection when wearing gloves.

Application and dosage

Apply evenly on dry and cleaned skin. For the protection of both hands disperse an approximately peanut-sized quantity from the backs of the hands to the palms.

CREMANA®-Creme-Lotion

Intensivt skyddande och vårdande hudkräm. Den rika lotionen är lätt att kräma in och går snabbt in i huden utan att efterlämna en fet hinna. Lämplig för alla hudtyper.

Användning och dosering

Efter handtvätt/dekontaminering (arbetspaus, arbetsslut): Applicera en ca 1 cm stor klick på handryggen och gnid in ordentligt.



REF 3508 35 ml*

CREMANA®-Creme-Lotion

Cream for intensive skin protection and care. The cream lotion is easy to rub, absorbs quickly and does not grease. Suitable for every type of skin.

Application and dosage

After the cleaning/decontamination of the hands (breaks/end of work) put CREMANA Creme-Lotion (quantity of cherry pits) on the back of the hand and rub thoroughly.

Effekt/certifiering

- Baktericid (inkl. TBC, MRSA)
- Levurocid
- Inaktiverande effekt på virus höljeförsedda virus inkl. HBV, HCV, HIV, Herpes simplex, influensa (inkl. H1N1, H5N1), BVDV, Vaccinia samt icke höljeförsedda adenovirus
- Med remanenseffekt (minskning av ny bakteriebildning)
- VAH/DGHM certifierad – uppfyller kraven enligt DGHM och EN-standard för ytdesinfektion inom medicinska områden.

Verksamma ämnen

- Modern kombination av alkoholer, kvartära ammoniumföreningar och alkylaminer



MinutenSpray-classic



Bruksfärdig aldehyd- och fenolfri snabbdesinfektion med aktiva rengöringssubstanser för ytdesinfektion på medicinska produkter som turbiner, hand- och vinkelstycken, handtag (unit) och svängbord. Fabriksgodkända av bl. a. Sirona Dental.

Användning

Fukta ytor och föremål som ska desinficeras fullständigt och låt medlet verka enligt verkningspektrum. Torka sedan av med en engångsduk (ev. MinutenWipes). Får bara användas på ytor som tål alkohol.

Inverkningsstider (oförtunnat)

- Baktericid (inkl. TBC, MRSA) 1 minut
- Levurocid 1 minut
- Inaktiverande effekt på virus: 30 sekunder
höljeförsedda virus inkl. HBV, HCV, HIV, Herpes simplex, influensa (inkl. H1N1, H5N1), BVDV, Vaccinia
icke höljeförsedda adenovirus 2 minuter



CE 0123

- REF 3006 500 ml*
- REF 3005 5 Ltr. Canister*
- REF 3007 5 Ltr. Cubitainer*

Efficacy/Certification

- bactericidal incl. TBC and MRSA
- yeasticidal
- virus-inactivating: enveloped viruses incl. HBV, HCV, HIV, Herpes simplex, Influenza (incl. H1N1, H5N1), BVDV, Vaccinia as well as non-enveloped Adeno viruses
- with remanence effect (reduction of recontamination)
- certified by VAH (Association for Applied Hygiene)/DGHM (German Society for Hygiene and Microbiology), meets the DGHM requirements and EN-standards for surface disinfection in the medical area

Activity basis

- modern combination of alcohols, QACs and alcyamines

MinutenSpray-classic



Aldehyde-free and phenol-free quick-acting disinfectant ready for use for surfaces of medical devices e. g. turbines, contra-angles and hand pieces, unit grips and suspension tables; contains active cleaning ingredients. Approved and recommended amongst others by Sirona Dental.

Application

Completely moisten surfaces and objects that have to be disinfected and let the disinfectant take effect according to the spectrum of activity. Afterwards wipe off with a disposable wipe (e. g. MinutenWipes). Only for use on alcohol compatible surfaces.

Contact times (undiluted)

- bactericidal (incl. TBC, MRSA) 1 minute
- yeasticidal 1 minute
- virus-inactivating: 30 seconds
enveloped viruses incl. HBV, HCV, HIV, Herpes simplex, Influenza (incl. H1N1, H5N1), BVDV, Vaccinia
non-enveloped Adeno viruses 2 minutes

* Ytterligare information får du i din butik
* For more details ask your dealer

MinutenWipes

– extra fuktiga –

Aldehydfria våtservetter för pålitlig snabbdesinfektion med aktiva rengöringssubstanter för ytor på medicinska produkter som turbiner, hand- och vinkelstycken, unitgrepp och svängbord. Fabriksgodkända av bl. a. Sirona Dental.

Inverkningstider (oförtunnat)

- | | |
|--|------------------------------|
| • Baktericid (inkl. TBC, MRSA) | 1 minut |
| • Levurocid | 1 minut |
| • Inaktiverande effekt på virus:
höljeförsedda virus inkl. HBV, HCV, HIV,
Herpes simplex, influensa
(inkl. H1N1, H5N1), BVDV, Vaccinia
icke höljeförsedda adenovirus | 30 sekunder

2 minuter |

**CE 0123**

- | | |
|-----------------|-------------------------------------|
| REF 3044 | Box 120 MinutenWipes* |
| REF 3045 | Carton 6 x 120 Wipes Refill* |
| REF 3046 | Jumbo Box 200 Wipes* |
| REF 3040 | Carton 12 x 200 Jumbo Wipes Refill* |

MinutenWipes

– extra wet –

Aldehyde-free wet wipes for a quick-acting disinfection of surfaces of medical devices such as turbines and contra-angles, unit grips and suspension tables; contains active cleaning ingredients. Approved and recommended amongst others by Sirona Dental.

Contact times (undiluted)

- | | |
|---|-----------------------------|
| • bactericidal (incl. TBC, MRSA) | 1 minute |
| • yeasticidal | 1 minute |
| • virus-inactivating:
enveloped viruses incl. HBV, HCV, HIV,
Herpes simplex, Influenza (incl. H1N1, H5N1),
BVDV, Vaccinia
non-enveloped Adeno viruses | 30 seconds

2 minutes |

Effekt/certifiering

- Baktericid (inkl. TBC, MRSA)
- Levurocid
- Inaktiverande effekt på virus höljeförsedda virus inkl. HBV, HCV, HIV, Herpes simplex, influensa (inkl. H1N1, H5N1), BVDV, Vaccinia samt icke höljeförsedda adenovirus
- Med remanenseffekt (minskning av ny bakteriebildning)
- VAH/DGHM certifierad – uppfyller kraven enligt DGHM och EN-standard för ytdesinfektion inom medicinska områden.

Verksamma ämnen

- Modern kombination av alkoholer, kvartära ammoniumföreningar och alkylaminer



- REF 4602**
Väggstaller för Jumbo-Wipes-Box
Wall holder for Jumbo-Wipes-Box

Efficacy/Certification

- bactericidal incl. TBC and MRSA
- yeasticidal
- virus-inactivating: enveloped viruses incl. HBV, HCV, HIV, Herpes simplex, Influenza (incl. H1N1, H5N1), BVDV, Vaccinia as well as non-enveloped Adeno viruses
- with remanence effect (reduction of recontamination)
- solution certified by VAH (Association for Applied Hygiene)/DGHM (German Society for Hygiene and Microbiology) meets the DGHM requirements and EN-standards for surface disinfection in the medical area

Activity basis

- modern combination of alcohols, QACs and alclamines

Effekt/certifiering

- Baktericid (inkl. TBC, MRSA)
- Levurocid
- Inaktiverande effekt på virus höljeförsedda virus inkl. HBV, HCV, HIV, Herpes simplex, influensa (inkl. H1N1, H5N1), BVDV, Vaccinia samt icke höljeförsedda adenovirus
- Med remanenseffekt (minskning av ny bakteriebildning)
- VAH/DGHM certifierad – uppfyller kraven enligt DGHM och EN-standard för ytdesinfektion inom medicinska områden.

Verksamma ämnen

- Modern kombination av alkoholer, kvartära ammoniumföreningar och alkylaminer

CidWipes eco



Aldehydfria våtservetter för pålitlig snabbdesinfektion med aktiva rengöringssubstanter för ytor på medicinska produkter som turbiner, hand- och vinkelstycken, unitgrepp och svängbord. Fabriksgodkända av bl. a. Sirona Dental.

Inverkningsstider (oförtunnat)

- | | |
|--|-------------|
| • Baktericid (inkl. TBC, MRSA) | 1 minut |
| • Levurocid | 1 minut |
| • Inaktiverande effekt på virus: höljeförsedda virus inkl. HBV, HCV, HIV, Herpes simplex, influensa (inkl. H1N1, H5N1), BVDV, Vaccinia | 30 sekunder |
| • icke höljeförsedda adenovirus | 2 minuter |



CE 0123

REF 3041

Box 120 CidWipes*

REF 3042

BigBox 20 x 120 CidWipes Refill*

Efficacy/Certification

- bactericidal incl. TBC and MRSA
- yeasticidal
- virus-inactivating: enveloped viruses incl. HBV, HCV, HIV, Herpes simplex, Influenza (incl. H1N1, H5N1), BVDV, Vaccinia as well as non-enveloped Adeno viruses
- with remanence effect (reduction of recontamination)
- solution certified by VAH (Association for Applied Hygiene)/DGHM (German Society for Hygiene and Microbiology) meets the DGHM requirements and EN-standards for surface disinfection in the medical area

Activity basis

- modern combination of alcohols, QACs and alcyamines

CidWipes eco



Aldehyde-free wet wipes for a quick-acting disinfection of surfaces of medical devices such as turbines and contra-angles, unit grips and suspension tables; contains active cleaning ingredients. Approved and recommended amongst others by Sirona Dental.

Contact times (undiluted)

- | | |
|---|------------|
| • bactericidal (incl. TBC, MRSA) | 1 minute |
| • yeasticidal | 1 minute |
| • virus-inactivating: enveloped viruses incl. HBV, HCV, HIV, Herpes simplex, Influenza (incl. H1N1, H5N1), BVDV, Vaccinia | 30 seconds |
| • non-enveloped Adeno viruses | 2 minutes |

* Ytterligare information får du i din butik
* For more details ask your dealer

PlastiSept

Alkohol- och aldehydfritt, bruksfärdigt desinfektionsmedel för alkoholkänsliga ytor på medicinska produkter som behandlingsenheter (t.ex. sittdynor, nackstöd), svängbord, inom röntgenområdet (t.ex. hakstöd på OPG) och plexiglasytor (även för solbänkar). Fabriksgodkända av bl. a. Sirona Dental.

Användning

Fukta ytor och föremål som ska desinficeras fullständigt och låt medlet verka enligt verkningspektrum.

Torka sedan av med en engångsduk (ev. PlastiSept-Wipes).

Inverkningsstider (oförtunnat)

- Baktericid inkl. MRSA 1 minut
- Levurocid 1 minut
- Inaktiverande effekt på virus: höljeförsedda virus inkl. HBV, HCV, HIV, herpes simplex, influensa (inkl. H1N1, H5N1), BVDV, vaccinia 1 minut

**CE 0123**

REF 4650 500 ml*
REF 3063 5 Ltr. Canister*
REF 3062 5 Ltr. Cubitainer*

PlastiSept

Alcohol-free and aldehyde-free disinfectant ready for use. Especially suitable for alcohol sensitive surfaces of medical devices such as treatment units (e. g. seat cushions, head rests), suspension tables, in the X-ray area (e. g. chin rests at OPG), also ideal for acrylic glass (also solarium beds). Approved and recommended amongst others by Sirona Dental.

Application

Completely moisten surfaces and objects to be disinfected and let the disinfectant take effect according to the spectrum of activity.

Afterwards wipe off with a disposable wipe (e. g. PlastiSept-Wipes).

Contact times (undiluted)

- bactericidal incl. MRSA 1 minute
- yeasticidal 1 minute
- virus-inactivating: enveloped viruses incl. HBV, HCV, HIV, Herpes simplex, Influenza (incl. H1N1, H5N1), BVDV, Vaccinia 1 minute

Effekt/certifiering

- Baktericid inkl. MRSA
- Levurocid
- Inaktiverande effekt på virus: höljeförsedda virus inkl. HBV, HCV, HIV, herpes simplex, influensa (inkl. H1N1, H5N1), BVDV, vaccinia icke höljeförsedda norovirus
- Med remanenseffekt (minskning av ny bakteriebildning)
- VAH/DGHM certifierad – uppfyller kraven enligt DGHM och EN-standard för ytdesinfektion inom medicinska områden.

Verksamma ämnen

- Modern kombination av kvartära ammoniumföreningar

Efficacy/Certification

- bactericidal incl. MRSA
- yeasticidal
- virus-inactivating: enveloped viruses incl. HBV, HCV, HIV, Herpes simplex, Influenza (incl. H1N1, H5N1), BVDV, Vaccinia as well as non-enveloped Noro viruses
- with remanence effect (reduction of recontamination)
- certified by VAH (Association for Applied Hygiene)/DGHM (German Society for Hygiene and Microbiology) meets the DGHM requirements and EN-standards for surface disinfection in the medical area

Activity basis

- modern combination of quaternary ammonium compounds (QAC)

Effekt/certifiering

- Baktericid inkl. MRSA
- Levurocid
- Inaktiverande effekt på virus: höljeförsedda virus inkl. HBV, HCV, HIV, herpes simplex, influensa (inkl. H1N1, H5N1), BVDV, vaccinia icke höljeförsedda norovirus
- Med remanenseffekt (minskning av ny bakteriebildning)
- VAH/DGHM certifierad – uppfyller kraven enligt DGHM och EN-standard för ytdesinfektion inom medicinska områden.

Verksamma ämnen

- Modern kombination av kvartära ammoniumföreningar



REF 4602
Väggställare för Jumbo-Wipes-Box
Wall holder for Jumbo-Wipes-Box

Efficacy/Certification

- bactericidal incl. MRSA
- yeasticidal
- virus-inactivating: enveloped viruses incl. HBV, HCV, HIV, Herpes simplex, Influenza (incl. H1N1, H5N1), BVDV, Vaccinia as well as non-enveloped Noro viruses
- with remanence effect (reduction of recontamination)
- solution certified by VAH (Association for Applied Hygiene)/DGHM (German Society for Hygiene and Microbiology) meets the DGHM requirements and EN-standards for surface disinfection in the medical area

Activity basis

- modern combination of quaternary ammonium compounds (QAC)

* Ytterligare information får du i din butik
* For more details ask your dealer

PlastiSept-Wipes



Alkohol- och aldehydfria, bruksfärdiga våtservetter speciellt för alkoholkänsliga ytor på medicinska produkter såsom behandlingsenheter (t.ex. sittdynor, nackstöd), svängbord, inom röntgenområdet (t.ex. hakstöd på OPG) och plexiglasytor (även för solbänkar). Fabriksgodkända av bl. a. Sirona Dental.

Inverkningstider (oförtunnat)

- Baktericid inkl. MRSA 1 minut
- Levurocid 1 minut
- Inaktiverande effekt på virus: höljeförsedda virus inkl. HBV, HCV, HIV, herpes simplex, influensa (inkl. H1N1, H5N1), BVDV, vaccinia 1 minut



CE 0123

- REF 3057** Box 120 PlastiSept-Wipes*
- REF 3055** BigBox 20 x 120 Wipes Refill*
- REF 3038** Jumbo Box 200 PlastiSept-Wipes*
- REF 3036** Carton 12 x 200 Jumbo Wipes Refill*

PlastiSept-Wipes



Alcohol-free and aldehyde-free wet wipes especially for alcohol sensitive surfaces of medical devices such as treatment units (e. g. seat cushions, head rests), suspension tables, in the X-ray area (e. g. chin rests at OPG), also ideal for acrylic glass (suited for solarium). Approved and recommended amongst others by Sirona Dental.

Contact times (undiluted)

- bactericidal incl. MRSA 1 minute
- yeasticidal 1 minute
- virus-inactivating: enveloped viruses incl. HBV, HCV, HIV, Herpes simplex, Influenza (incl. H1N1, H5N1), BVDV, Vaccinia 1 minute

MaxiWipes/MaxiWipes-L 

Torra stora dukar i MaxiWipes-boxen för desinfektionsavtorkning och rengöring av ytor på medicinska produkter i kombination med MinutenSpray-classic eller PlastiSept.

Användningsområde, indränkta med PlastiSept

MaxiWipes indränkta med PlastiSept används speciellt för sensibla, alkoholkänsliga ytor som behandlingsenheter (t.ex. sittdynor, nackstöd), svängbord, inom röntgenområdet (t.ex. hakstöd på OPG) och plexiglasytor (även för solbänkar).

Inverkningstider med PlastiSept

- Baktericid inkl. MRSA 1 minut
- Levurocid 1 minut
- Inaktiverande effekt på virus:
höljeförsedda virus inkl. HBV, HCV, HIV,
herpes simplex, influensa
(inkl. H1N1, H5N1), BVDV, vaccinia 1 minut

Användningsområde, indränkta med MinutenSpray-classic

MaxiWipes indränkta med MinutenSpray-classic används för ytor som tål alkohol och där snabb avtorkning och heltäckande desinfektion önskas.

Inverkningstider med MinutenSpray-classic

- Baktericid (inkl. TBC, MRSA) 1 minut
- Levurocid 1 minut
- Inaktiverande effekt på virus: 30 sekunder
höljeförsedda virus inkl. HBV, HCV, HIV,
Herpes simplex, influensa
(inkl. H1N1, H5N1), BVDV, Vaccinia
icke höljeförsedda adenovirus 2 minuter



available from
September 2012

REF 4614
REF 4613

MaxiWipes

250 MaxiWipes in Box, torra/dry*
4 x 250 MaxiWipes Refill torra/dry*
(50 g/m², 17 x 26 cm) för hög upptagning
och frigöring av verksamma ämnen

MaxiWipes-L

160 MaxiWipes-L in Box, torra/dry*
4 x 160 MaxiWipes-L Refill torra/dry*
(50 g/m², 20 x 40 cm) for high
absorption and maximum application
of the active solution

MaxiWipes/MaxiWipes-L 

Large dry wipes in the MaxiWipes-Box for individual preparation of wet wipes for using MinutenSpray-classic or PlastiSept; for the cleaning and disinfection of surfaces of medical devices.

Field of application, soaked with PlastiSept

MaxiWipes soaked with PlastiSept are especially suited for particularly sensitive surfaces which are sensitive to alcohol such as treatment units (e. g. seat cushions, head rests), suspension tables, in the X-ray area (e. g. chin rests at OPG), also ideal for acrylic glass (suited for solarium).

Contact times with PlastiSept

- bactericidal incl. MRSA 1 minute
- yeasticidal 1 minute
- virus-inactivating:
enveloped viruses incl. HBV, HCV, HIV,
Herpes simplex, Influenza (incl. H1N1, H5N1),
BVDV, Vaccinia 1 minute

Field of application, soaked with MinutenSpray-classic

MaxiWipes soaked with MinutenSpray-classic are suited for surfaces which are compatible with alcohol if quick drying and a comprehensive disinfection is wanted.

Contact times with MinutenSpray-classic

- bactericidal (incl. TBC and MRSA) 1 minute
- yeasticidal 1 minute
- virus-inactivating: 30 seconds
enveloped viruses incl. HBV, HCV, HIV,
Herpes simplex, Influenza (incl. H1N1, H5N1),
BVDV, Vaccinia
non-enveloped Adeno viruses 2 minutes



filling



soaking



stick through



REF 4617

Väggställar för MaxiWipes Box
av MaxiWipes-L Box
Wall holder for MaxiWipes Box
and MaxiWipes-L Box

* Ytterligare information får du i din butik
* For more details ask your dealer

Effekt

- Baktericid inkl. MRSA
- Fungicid (*A. niger*, *C. albicans*)
- Virucid enligt kraven från RKI (höljeförsedda virus inkl. HBV, HCV, HIV, herpes simplex, influensa (inkl. H1N1, H5N1), BVDV, vaccinia samt icke höljeförsedda virus som adeno, noro, polio och rota)
- sporocid mot *C. difficile* (EN 13704)

Verksamma ämnen

- Modern kombination av kvartära ammoniumföreningar

DesNet +



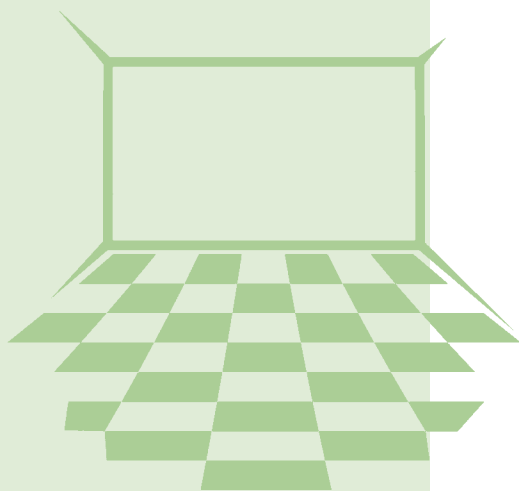
Aldehyd- och fenolfritt vätskekoncentrat med omfattande mikrobicid effekt för tillförlitlig rengöring och ytdesinfektion av medicinska produkter i läkar- och tandläkarmottagningar.

Användningskoncentration

- vanlig hygien och profylax (inkl. höljeförsedda virus):
0,5 % - 60 min. / 2,0 % - 15 min.
- kritiska områden (t.ex. operationsrum) för virucid effekt (höljeförsedda och icke höljeförsedda virus):
4,0 % - 60 min. / 5,0 % - 15 min.

Miljövänlighet

Lösningar av DesNet + utgör ingen miljörisk eftersom samtliga baktericida biokatalysatorer klassas som lätt nedbrytbara enligt mod. OECD-screening-test.



CE 0123

REF 3027 1 Ltr.*
REF 3028 5 Ltr.*

Efficacy

- bactericidal incl. MRSA
- fungicidal (*A. niger*, *C. albicans*)
- virucidal according to the requirements of RKI (enveloped viruses incl. HBV, HCV, HIV, Herpes simplex, Influenza (inkl. H1N1, H5N1), BVDV, Vaccinia as well as non-enveloped viruses as Adeno, Noro, Polio and Rota)
- sporizid against clostr. diff. (EN 13704)

Activity basis

- modern combination of QAC

DesNet +



Liquid concentrate free of aldehydes and phenols for the reliable cleaning and disinfection of surfaces of medical devices in the medical and dental practice with an extensive microbicidal effectiveness.

Concentrations

- General hygiene + prophylaxis (incl. enveloped viruses):
0,5 % - 60 min. / 2,0 % - 15 min.
- Critical sectors (e. g. operation room) for a comprehensive virucidal action (enveloped and non-enveloped viruses):
4,0 % - 60 min. / 5,0 % - 15 min.

Environment compatibility

DesNet + solutions are ecologically harmless as all active agents have been classified as easily biodegradable according to modified OECD-screening-test.

CleanWipes

Alkohol- och aldehydfria våtservetter speciellt för ej proteinfixerande rengöring före ytdesinfektion av medicinska produkter såsom överföringsinstrument, allmänt instrumentarium, endoskop, även för rengöring av behandlingenshetens plastytor.

Användningsområde

CleanWipes är bruksfärdiga avtorkningsservetter med optimal rengöringseffekt och materialkompatibilitet. Speciellt framtagna för borttagning av proteinrester på allmänna medicinska instrument (tänger, sonder, pincetter, överföringsinstrument, endoskop) och ytor på behandlingensheter.



REF 4151 Box 200 CleanWipes*
REF 4152 Carton 12 x 200 Wipes Refill*

CleanWipes

Alcohol- and aldehyde-free wet wipes especially for the non protein fixing cleaning previous to disinfection of surfaces of medical devices such as transmission instruments, general instruments, endoscopes, also for the cleaning of plastic surfaces of treatment units.

Field of application

CleanWipes are ready for use wet wipes with maximum cleaning efficacy und material compatibility. Especially developed for the removal of protein residues from surfaces of general medical instruments (forceps, probes, tweezers, transmission instruments, endoscopes) and surfaces of treatment units.

Effekt

- rengöring utan proteinfixerering
- bakteriostatisk
- fungistatisk

Verksamma ämnen

- EDTA, parabener, biguanider i lösning av glykol och vatten



REF 4602
 Vägghållare för Jumbo-Wipes-Box
 Wall holder for Jumbo-Wipes-Box

Efficacy

- cleaning without fixing protein
- bacteriostatic
- fungistatic

Activity basis

- EDTA, parabenes, biguanides in glycolic-aqueous solution

Effekt

- effektiv och skonsam borttagning av protein, vävnadsrester, biofilm etc. på ytan av medicinska produkter

Verksamma ämnen

- fosfater, tensider, parabener, skumdämpande medel, stabilisatorer, enzymer (kapselform)



Efficacy

- removes powerful and gently proteins, residues of tissues, biofilm etc. from surfaces of medical devices

Activity basis

- phosphates, tensides, parabenes, defoaming agents, stabilizers, coated enzymes

Effekt

- rengörande
- bakteriereducerande

Verksamma ämnen

- komplexbildare (EDTA), parabener, biguanider i vatten/glykol-lösning



Efficacy

- cleaning
- germ-reducing

Activity basis

- EDTA, parabenes, biguanides in glycolic-aqueous solution

* Ytterligare information får du i din butik
* For more details ask your dealer

AlproZyme



Högeffektivt alkalisk-enzymatiskt rengöringsgranulat för medicinska/dentala instrument, roterande precisionsinstrument och endoskop.

Användning

Rengöringsgranulat för en intensiv första rengöring i doppbad, i ultraljudsapparater och RDG för borttagning av proteiner, vävnadsrester, biofilm etc. vid:

1. allmänna dentala och medicinska instrument (diagnostiska, konserverande och kirurgiska instrument såsom tänger, hävlar, munspeglar, stela och flexibla endoskop osv.)
2. roterande dentala instrument - t.ex. stål-, hårdborr, diamanter, kirurgiborr och -fräs, dentala borrar, rotkanalsinstrument, gummipolerare mm.



REF 3753

Klinikförpackning 100 påsar*
Clinic package 100 bags*

AlproZyme



Highly effective alkaline-enzymatic granulate for the cleaning of medical and dental instruments, rotating precision instruments and endoscopes.

Application

Cleaning granulate for the intensive pre-cleaning in soaking bath, ultrasonic systems, washers and washer disinfectors for the removal of proteins, residues of tissues, biofilm etc. from:

1. General dental and medical instrument (diagnostic, preserving and surgical instruments e.g. extracting forceps, root elevators, dental mirrors, rigid and flexible endoscopes etc.)
2. Dental rotary precision instruments e. g. steel, hard and diamond drills, surgery drills and carbide burs, crown cutters, root canal instruments, silicone polishers etc.

IC-100/InstruClean 100



Bruksfärdigt rengöringsskum, särskilt materialtåligt, för en intensiv, ej proteinfixerande första rengöring av instrument. Lösgör proteinrester och andra kroppsvätskor från ytan på medicinska produkter.

Användningsområde

Ej proteinfixerande första rengöring av

1. allmänt dentalt och medicinsktinstrumentarium (diagnostiska och konserverande instrument som t.ex. tänger, hävlar, munspeglar, stela och flexibla endoskop osv.)
2. roterande dentala instrument som t.ex. stålborr, hårdmetallborr, diamanter, borrar och fräsar, rotkanalsinstrument, gummipolerare osv.



REF 3173

500 ml*

IC-100 Instrument Cleaner



Cleaning foam ready for use for the non protein fixing pre-cleaning of instruments. Dissolves residues of protein and other body fluids from surfaces of medical products.

Field of application

Non protein fixing pre-cleaning of

1. general dental and medical instruments (diagnostic and conserving instruments such as forceps, root elevators, mouth mirrors, rigid and flexible endoscopes etc.)
2. rotating dental instruments such as steel, hard metal and diamond drills and burs, milling cutters, instruments for root canals and crowns, rubber burnishers etc.

BIB forte



Högeffektiv desinfektion

Aldehyd- /fenolfritt vätskekoncentrat för icke proteinfixerande rengöring och desinfektion av medicinska/dentala instrument och roterande precisionsinstrument. Utmärkt materialkompatibilitet även vid endoskop. Testad och rekommenderad av: Acurata, Busch & Co., Dentsply Maillefer, Elma, Fujinon Corporation/Japan, Gebr. Brasseler (Komet), Henke-Sass, Wolf, Karl Storz, SS White och VDW.

Användningsområde

Högeffektivt vätskekoncentrat för rengöring och desinfektion av

2. allmänna dentala och medicinska instrument (diagnostiska, konserverande och kirurgiska instrument såsom tänger, hävlar, munspeglar, stela och flexibla endoskop osv.) koncentrat för rengöring och desinfektion av
1. roterande dentala instrument som t.ex. stål-, hårborr, diamanter, kirurgiborr och -fräs, dentala borrar, rotkanal

Användningskoncentration

- baktericid (inkl. TBC, MRSA), fungicid:

dryg	1%	60 minuter
snabb	2%	5 minuter i ultraljudsbad
	3%	30 minuter
	4%	15 minuter
- virusinaktiverande:

höljeförsedda virus	1%	5 minuter
HCV/BVDV	1%	5 minuter
HBV, HIV	2%	5 minuter
vaccinia	1%	5 minuter
icke höljeförsedda poliovirus:	4%	5 minuter vid 55 °C (t.ex. i ultraljudsbad)

Hållbarhet

1 vecka vid normal nedsmutsning

Materialkompatibilitet

BIB forte har en noggrant avstämd formel med utomordentliga korrosionshämmande egenskaper vilket förhindrar korrosion på känsliga instrument.

Miljövänlighet

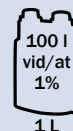
BIB forte är helt aldehyd- och fenolfri, den är högeffektiv och användningssäker samt driftsekonomisk (används i 1 - 4 %-ig brukslösning). BIB forte är mycket skonsam för materialet (innehåller varken alkaliska ämnen, klorerade kolväten eller halogener). BIB forte är biologiskt nedbrytbar enligt OECD.

Effekt/certifiering

- Baktericid inkl. TBC och MRSA
- Fungicid (*A. niger*, *C. albicans*)
- Inaktiverande effekt på virus: höljeförsedda virus inkl. HBV, HCV, HIV, herpes simplex, influensa (inkl. H1N1, H5N1), BVDV, vaccinia samt icke höljeförsedda poliovirus (55 °C)
- uppfyller även kraven från RKI (pH >= 10) för CJD-profylax
- VAH/DGHM certifierad - instrumentdesinfektion vid **hög** organisk belastning

Verksamma ämnen

- Modern kombination av kvartära ammoniumföreningar och alkylaminer



REF 4018 4 Ltr. Balja/Tray*

Efficacy/Certification

- bactericidal incl. TBC and MRSA
- yeasticidal
- Virus-inactivating: enveloped viruses incl. HBV, HCV, HIV, Herpes simplex, Influenza (incl. H1N1, H5N1), BVDV, Vaccinia as well as non-enveloped Polio viruses (55°C)
- Meets the CJD-prophylaxis according to the recommendation of RKI (pH>=10)
- complies with the requirements of the VAH (Association for Applied Hygiene)/ DGHM (German Society for Hygiene and Microbiology) for instrument disinfection at **high** organic load

Activity basis

- modern combination of QAC and alcyamines



CE 0123

REF 3024 1 Ltr.*
REF 3025 5 Ltr.*

BIB forte



High performance disinfection

Aldehyde- and phenol-free liquid concentrate for the non protein fixing cleaning and disinfection of medical and dental instruments as well as rotating precision instruments. Also given material compatibility with endoscopes.

Approved and recommended by: Acurata, Busch & Co., Dentsply Maillefer, Elma, Fujinon Corporation/Japan, Gebr. Brasseler (Komet), Henke-Sass, Wolf, Karl Storz, SS White and VDW.

Field of application

Highly efficient liquid concentrate for the cleaning and disinfection of

1. dental rotary precision instruments as e. g. steel, hard, diamonds, surgery drills and carbide burs, crown cutters, root canal instruments etc.)
2. general dental and medical instruments (diagnostic, preserving and surgical instruments e. g. extracting forceps, root elevators, dental mirrors, rigid and flexible endoscopes, etc.)

Application concentrations

- bactericidal (incl. TBC, MRSA), yeasticidal:

efficient	1%	60 minutes
quick	2%	5 minutes in ultrasonic devices
	3%	30 minutes
	4%	15 minutes
- virus-inactivating:

enveloped viruses incl. HBV/HCV/HIV, Herpes simplex, Influenza (H1N1, H5N1), BVDV, Vaccinia non-enveloped	1%	5 minutes
Polio viruses:	4%	5 minutes at 55°C (e.g. in ultrasonic device)

Usage durability

1 week durability in use in case of normal contamination

Compatibility

BIB forte is a carefully adjusted formula with extraordinary corrosion inhibiting qualities, thus no rust problems will occur on steel drills and instruments which are sensitive to corrosion.

Environment compatibility

BIB forte is completely free of aldehydes and phenols, stands for high effectiveness, safe application and efficiency (application in a solution ready for use at 1 – 4 %). It is very compatible with materials as it does not contain any alkalis, chlorinated hydrocarbons and halogens.

BIB forte is biodegradable according to OECD.

WL-clean



Universell, bruksfärdig, aldehyd- och alkoholfri spolnings- och rengöringslösning för **ej proteinfixerande** invändig rengöring och dekontaminering av ihålliga instrument före desinfektion/sterilisering, t.ex. dentala turbiner, hand- och vinkelstycken, invändigt kylda instrument eller endoskop.

WL-clean är en medicinsk produkt av klass I. Att produkten är lämplig som rengöringsmedel baserar på normserien DIN ISO 15883 och föreskrifterna från DGSV (tysk förening för sterilgodsförsörjning) och bekräftas genom expertutlåtande.



Användning

Se sidan 25



före/before



efter/after



- REF 3166** Kombinationsset/Combination set
WL-clean* + WL-dry
- REF 4150** 4 x 500 ml WL-clean*
- REF 4145** Starterset WL-dry (2 x WL-clean, 2 x WL-cid, 2 x WL-dry)
- REF 4144** Starterset WL-Blow (2 x WL-clean, 2 x WL-cid, 1 x WL-Blow)

WL-clean



All-purpose rinsing and cleaning solution ready for use, free of aldehydes and alcohol, for the **non protein fixing** inner cleaning and decontamination of hollow part instruments, e. g. turbines, hand pieces, contra-angles, internally cooled instruments and endoscopes prior to disinfection/sterilisation.

WL-clean is a Medical Device of class I. The proof of suitability for cleaning has been given according to the series of standards DIN ISO 15883 and according to the specifications of the German Society for Sterile Goods Supply (DGSV) and has been confirmed by an expert's report.



Application

see page 25

Effekt

- Bakteriostatisk
- Fungistatisk
- Praktikttestad med provnedsmutsning enligt DIN ISO/TS 15883-5

Verksamma ämnen

- Biguanider, PHB-ester

Efficacy

- bacteriostatic
- fungistatic
- tested under practice conditions with soiling test according to DIN ISO/TS 15883-5

Activity basis

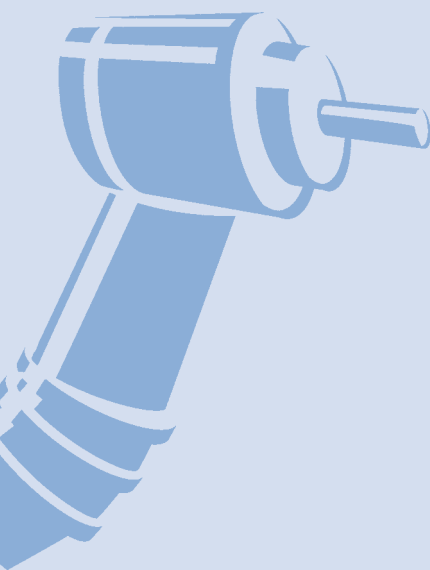
- biguanide, PHB-esters

Effekt/certifiering

- Baktericid inkl. TBC och MRSA
- Levurocid
- Inaktiverande effekt på virus: höljeförsedda virus inkl. HBV, HCV, HIV, herpes simplex, influensa (inkl. H1N1, H5N1). Testad med BVDV, vaccinia, adeno samt praktiktest (fas 3) i kombination med WL-clean med MS2-fager (surrogat för noro- och poliovirus)
- Testad enligt yt- och instrumentdesinfektionskriterier samt i praktiktest med provnedsmutsning enligt DIN ISO/TS 15883-5
- Lösning VAH/DGHM certifierad. Uppfyller kraven enligt DGHM och EN-standard.

Verksamma ämnen

- Modern kombination av alkoholer, kvartära ammoniumföreningar och alkylaminer



Efficacy/Certification

- bactericidal incl. TBC and MRSA
- yeasticidal
- virus-inactivating: enveloped viruses incl. HBV, HCV, HIV, Herpes simplex, Influenza (incl. H1N1, H5N1). Testing with BVDV, Vaccinia, Adeno as well in practice test (phase 3) in combination with WL-clean with MS2-phages (surrogate for noro- and polio viruses)
- tested according to surface and instrument disinfection criteria and under practical conditions with soiling test according to DIN ISO/TS 15883-5.
- Solution certified by VAH (Association for Applied Hygiene)/DGHM (German Society for Hygiene and Microbiology), fulfils the DGHM requirements and EN-standards

Activity basis

- modern combination of alcohols, QACs and alcyamines

* Ytterligare information får du i din butik
* For more details ask your dealer

WL-cid



Universal, bruksfärdig, aldehydfri desinfektionslösning för invändig desinfektion av dentala ihåliga instrument som turbiner, hand- och vinkelstycken efter en ej proteinfixerande första rengöring med WL-clean. WL-cid är en medicinsk produkt av klass II b. Effekten har bekräftats genom expertutlåtande under praktikliknande förhållanden enligt DIN ISO 15883. Desinfektions-effekten motsvarar DGHMs kravkatalog för instrumentdesinfektion.

Användning

Se sidan 25



CE 0123

REF 3009	Kombinationset/Combination set WL-cid* + WL-dry
REF 4140	4 x 500 ml WL-cid*
REF 4145	Starterset WL-dry (2 x WL-clean, 2 x WL-cid, 2 x WL-dry)
REF 4144	Starterset WL-Blow (2 x WL-clean, 2 x WL-cid, 1 x WL-Blow)

WL-cid



All-purpose disinfecting solution ready for use, free of aldehydes, for inner disinfection of dental hollow part instruments, e. g. turbines, hand pieces, contra-angles, after the non protein fixing pre-cleaning with WL-clean.

WL-cid is a Medical Device of class II b. The disinfection capacity under simulated practical conditions according to DIN ISO 15883 has been confirmed by an expert's report. The disinfection capacity according to the catalogue of requirements of the DGHM for instrument disinfection has been confirmed by an expert's report.

Application

see page 25



WL-dry 

Mycket ren medicinsk spray för snabb torkning av ihåliga instrument som turbiner, hand- och vinkelstycken efter användning av WL-clean/WL-cid**.

Användningsområde


Borttagning av rester från rengörings-, desinfektions- och vårdande medel

Användning

Se sidan 25



REF 3170 4 x 300 ml*

WL-dry 

Medical propellant for final blow and quick drying of hollow part instruments, e. g. turbines, hand pieces and contra-angles, after use of WL-clean/WL-cid**.

Field of application

Removing of residues by cleaning and disinfection agents and care products.

Application

see page 25

WL-Blow 

Utblåsningsanordningen WL-Blow med integrerad luftmängdsbegränsning används till utblåsning, torkning (med tryckluft) och som rengöringsstöd efter användning av WL-clean/WL-cid** (rengöring/desinfektion) av insidan på ihåliga och överföringsinstrument. WL-Blow är avsedd att användas i beredningsrummet och kan anslutas till befintlig oljefri torrluftsanläggning med bakteriefilter!

Användningsområde

Borttagning av rester från rengörings-, desinfektions- och vårdprodukter i ihåliga och överföringsinstrument.

Användning

Se sidan 25

REF 4160 WL-Blow Set*



WL-Blow 

The compressed air gun WL-Blow with integrated air flow limiter is used to blow out, to dry and to support the cleaning of hollow part instruments and transmission instruments after cleaning and disinfection with WL-clean/WL-cid**. WL-Blow is intended for use in the processing room and can be connected to the existing oil-free dry air compressor with bacterial filter!

Field of application

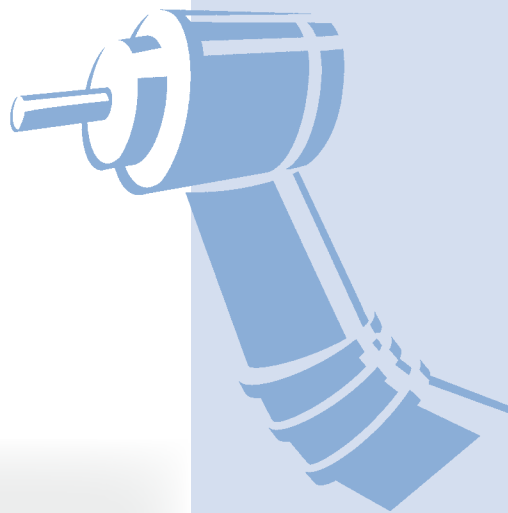
Removing of residues by cleaning and disinfection agents and care products in hollow part instruments and transmission instruments.

Application

see page 25

Effekt

- torkande



Efficacy

- drying

Effekt

- torkande
- rengöringsstödjande

Efficacy

- drying
- support of the cleaning

* Ytterligare information får du i din butik
 * For more details ask your dealer

** Beakta tillverkarens godkännanden!
 ** Please note manufacturer approvals!

WL-Adapter



Universaladapter för WL-serien:

WL-Adapter 01** (plast)

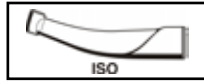
Universaladapter med Luer-anslutning för överföringsinstrument (ISO 9168) för utblåsning av rengörings- och vårdprodukter (WL-clean, WL-cid, olja) med WL-dry/WL-Blow. Även lämplig för utblåsning med flerfunktionsspruta och applicering av rengöringslösning WL-clean med hjälp av Luer-anslutning t.ex. i allmänna ihåliga instrument.



Adapter för sprayvatten-/sprayluftkanaler:

WL-Adapter 02** (kvalitetsstål)

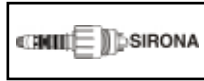
Adapter för sprayvatten- och sprayluftkanaler på samtliga **hand- och vinkelstycken med ISO-anslutning**.



REF 3522

WL-Adapter 03** (kvalitetsstål)

Adapter för sprayvatten- och sprayluftkanaler på **turbiner med "Sirona"-anslutning**.



REF 3523

WL-Adapter 04** (kvalitetsstål)

Adapter för sprayvatten- och sprayluftkanaler på **turbiner med "Multiflex"- (KaVo/SciCan) anslutning**.



REF 3524

WL-Adapter 06** (kvalitetsstål)

Adapter för sprayvatten- och sprayluftkanaler på **turbiner med "Roto-Quick"-anslutning (W&H)**.



REF 3526

WL-Adapter 07** (plast)

Adapter för vinkelstycken med långt skaft, endast för sprayvatten- och sprayluftkanaler på **Sirona T1 Classic-Line**.



REF 3530

WL-adapters



Universal adapters for the WL-series:

WL-Adapter 01** (plastics)

Universal adapter with Luer connector for transmission instruments (ISO 9168) for blowing-out of cleaning and maintenance products (WL-clean, WL-cid, maintenance oil) with WL-dry/WL-Blow. Also suitable for blowing out using the multifunction syringe and to bring in the cleaning solution WL-clean via Luer connection e.g. into general hollow part instruments.

Adapters for spray water and spray air channels:

WL-Adapter 02** (stainless steel)

Adapter for spray water and spray air channels of all **hand pieces and contra-angles with ISO-interface**.



REF 3522

WL-Adapter 03** (stainless steel)

Adapter for spray water and spray air channels of **turbines with "Sirona" interface**.



REF 3523

WL-Adapter 04** (stainless steel)

Adapter for spray water and spray air channels for **turbines with "Multiflex"- (KaVo/SciCan) interface**.



REF 3524

WL-Adapter 06** (stainless steel)

Adapter for spray water and spray air channels for **turbines with "Roto-Quick"-interface (W&H)**.



REF 3526

WL-Adapter 07** (plastics)

Adapter for long shank contra-angles solely suitable for spray water and spray air channels of **Sirona T1 Classic-Line**.



REF 3530

WL-Adapter



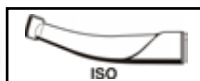
Adapter för komplett invändig rengöring:

WL-Adapter 02/G** (kvalitetsstål)

Adapter för **hand- och vinkelstycken med ISO-anslutning** som adapter 02, men för komplett invändig rengöring/desinfektion inkl. instrumenthuvud.



REF 3532



WL-Adapter 03/G** (kvalitetsstål)

Adapter för **turbiner med "Sirona"-anslutning** som adapter 03, men för komplett invändig rengöring/desinfektion inkl. instrumenthuvud.



REF 3533

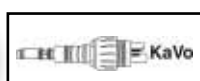


WL-Adapter 04/G** (kvalitetsstål)

Adapter för **turbiner med "Multiflex"- (KaVo/SciCan)-anslutning** som adapter 04, men för komplett invändig rengöring/desinfektion inkl. turbinhuvud.



REF 3534

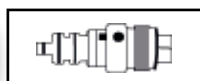


WL-Adapter 05/G** (kvalitetsstål)

Adapter för **turbiner med "Bien Air"-anslutning** för komplett invändig rengöring/desinfektion inkl. turbinhuvud.



REF 3535



WL-Adapter 06/G** (kvalitetsstål)

Adapter för **turbiner med "Roto-Quick"-anslutning (W&H)** som adapter 06, men för komplett invändig rengöring med WL-clean/WL-dry/WL-Blow inkl. turbinhuvud.



REF 3536

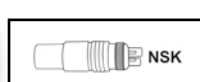


WL-Adapter 09/G** (kvalitetsstål)

Adapter för **turbiner med NSK-anslutning** för komplett invändig rengöring/desinfektion inkl. turbinhuvud.



REF 3539

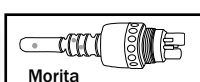


WL-Adapter 10/G** (kvalitetsstål)

Adapter för **turbiner med Morita-anslutning** för komplett invändig rengöring/desinfektion inkl. turbinhuvud.



REF 3561

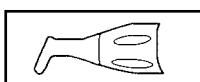


WL-Adapter 11/G** (kvalitetsstål)

Adapter för **ACTEON-AIR N GO Airpolisher „Supra/Perio Munstycke“** för komplett invändig rengöring/desinfektion med WL-clean, WL-cid, WL-dry



REF 3563



Introduktionssats med två adaptrar (adapter 02/G, 04/G) inkl. en sats O-ringar i reserv



REF 3541

WL-adapters



Adapters for complete internal cleaning:

WL-Adapter 02/G** (stainless steel)

Adapter for **hand pieces and contra-angles with ISO-interface** like adapter 02 but for complete internal cleaning/disinfection incl. head of instrument.

WL-Adapter 03/G** (stainless steel)

Adapter for **turbines with „Sirona“ interface** like adapter 03 but for complete internal cleaning/disinfection incl. head of instrument.

WL-Adapter 04/G** (stainless steel)

Adapter for **turbines with „Multiflex“- (KaVo/SciCan) interface** like adapter 04 but for complete internal cleaning/disinfection incl. head of turbine.

WL-Adapter 05/G** (stainless steel)

Adapter for **turbines with „Bien Air“-interface** for complete internal cleaning/disinfection incl. head of turbine.

WL-Adapter 06/G** (stainless steel)

Adapter for **turbines with „Roto-Quick“-interface (W&H)** like adapter 06 but for complete internal cleaning with WL-clean/WL-dry/WL-Blow incl. head of turbine.

WL-Adapter 09/G** (stainless steel)

Adapter for **turbines with NSK-interface** for complete internal cleaning/disinfection incl. head of turbine.

WL-Adapter 10/G** (stainless steel)

Adapter for **turbines with Morita-interface** for complete internal cleaning/disinfection incl. head of turbine.

WL-Adapter 11/G** (stainless steel)

Adapter for **ACTEON-AIR N GO Airpolisher „Supra/Perio nozzle“** for complete internal cleaning/disinfection with WL-clean, WL-cid, WL-dry

Introductory set with 2 adapters (adapter 02/G, 04/G) incl. 1 x replacement set of o-rings



Användning av WL-serien

Option 1:



eller/or:



Option 1: Manuell rengöring med maskinell ångdesinfektion* (oförpackad)

- Steg 1** Utvändig rengöring
- Steg 2** Invändig rengöring
- Steg 3** Renblåsning/torkning
- Steg 4** Utvändig desinfektion
- Steg 5** Skötsel
- Steg 6** Ångdesinfektion



Option 2: Manuell rengöring och desinfektion*

- Steg 1** Utvändig rengöring
- Steg 2** Invändig rengöring
- Steg 3** Utvändig desinfektion
- Steg 4** Invändig desinfektion
- Steg 5** Renblåsning/torkning
- Steg 6** Skötsel

Anmärkning:

Efter invändig rengöring och desinfektion ska instrumenten skötas/oljas och beroende på riskbedömningen beredas med lämplig ångsterilisator, oförpackade eller förpackade (beakta tillverkarens anvisningar samt hänvisningar till metoden).



The application of the WL-series

Option 1: Manual cleaning with steam disinfection* (unpacked)

- Step 1** Outside cleaning
- Step 2** Internal cleaning
- Step 3** Blow/dry out
- Step 4** Outside disinfection
- Step 5** Maintenance
- Step 6** Steam disinfection



Option 2: Manual cleaning and disinfection*

- Step 1** Outside cleaning
- Step 2** Internal cleaning
- Step 3** Outside disinfection
- Step 4** Internal disinfection
- Step 5** Blow/dry out
- Step 6** Maintenance

Remark:

After the inner cleaning and disinfection the instruments have to be maintained/lubricated (according to instructions of manufacturer) and sterilized if necessary, packed or unpacked, with appropriate steam steriliser (consider process instruction).

Option 2:



eller/or:



* Beakta tillverkarens godkännanden!
* Please note manufacturer approvals!

TR-3

**Rengöringsvätska för alla termiska rengörings- och desinfektionsapparater (TRD)**

Alkaliskt rengöringskoncentrat med lätt förhöjd viskositet, universellt användbart i automatiska och halvautomatiska doseringssystem för maskinell beredning av allmänna och roterande instrument i kliniker och mottagningar. För rengörings- och desinfektionsapparater.

Användningsområde

- Alkaliskt rengöringsmedel med utpräglad rengöringsförmåga för blod- och proteinrester i alla temperaturprogram
- Mycket skonsamt för materialet
- Skyddar instrument av stål och rostfritt mot korrosion
- Kan i kombination med TR-neutralizer även användas för rengörings- och desinfektionsapparater som t.ex. Miele termodesinfektorer

Doseringsanvisning

Dosering: 0,3 % - 0,5%

Fyll doseringssystemet för rengöringsmedel med koncentrat och stäng luckan.

Vid automatiska doseringssystem ska doseringslansen kopplas till en med apparaten kompatibel dunk och doseringsmängden ställas in. Använd TR-Clear för klarspolning.



REF 3718 1 Ltr.*
REF 3714 5 Ltr.*



REF 3717 5 Ltr. for TRD/
Thermal washer
connector*



Foto: Fa. Melag

TR-3

**Liquid cleaner for all thermal washers and washer disinfectors**

Alkaline cleaning concentrate with slightly increased viscosity, therefore universally applicable in automatic and semi-automatic dosage systems for mechanical processing of general and rotary instruments in clinics and practices.

For washers and washer disinfectors.

Field of application

- alkaline cleaner for very good removal of blood and protein residues at all temperature programs
- especially gentle to materials
- protects instruments made of steel and stainless steel from corrosion
- suitable in combination with TR-Neutralizer also in washer disinfectors as e. g. Miele Thermodisinfectors

Dosage

Dosage: 0,3 % - 0,5%

Fill the concentrate into the door dosage system of the cleaner and close the flap.

For automatic dosage systems connect the dosage lance with machine-compatible can and if necessary adjust the dosage quantity.

Use TR-Clear for the clear rinsing.

Activity basis

- *tensides, complexing agents, phosphates*

Effekt

- Neutraliserande
- Korrosionshämmande

Verksamma ämnen

- Fosforsyra

TR-Neutralizer



TRD neutraliseringskoncentrat

Flytande koncentrat för neutralisering efter alkalisk rengöring med TR-3 vid maskinell beredning av allmänna och roterande instrument i kliniker och mottagningar. Godkänd för bl.a. Miele Professional G 7735, G 7781, G 7881, SIROCLEAN.

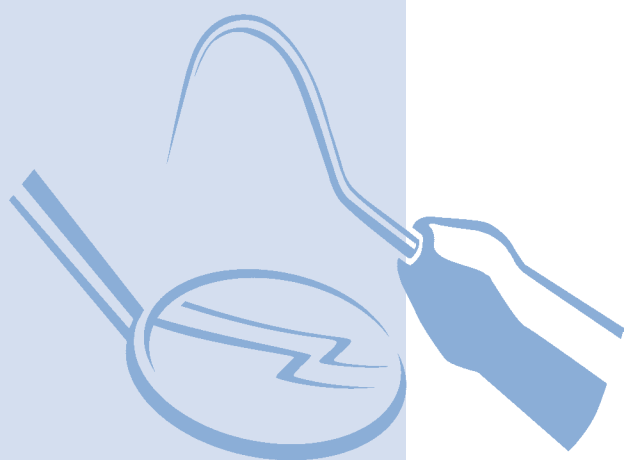
Användningsområde

Neutralisationskomponent baserad på fosforsyra för användning i rengörings- och desinfektionsautomater vid termisk beredning i Vario TD-programmet eller RKI-metoden för neutralisering efter alkalisk rengöring.

Kan även användas för rengöring av dentala instrument genom doppning (enligt tillverkarens anvisning).

Dosering

1 - 3 ml/l, automatiskt via termodesinfektionsautomatens doseringspump. Lägg ner instrumenten i kallt vatten med 1 - 3 % TR-neutralizer för grundrengöring. Ta ut instrumenten efter max. 1 timme. Skölj därefter noggrant med vatten.



REF 3710

5 Ltr. for TRD/
Thermal washer
connector*

Efficacy

- neutralizing
- prevents corrosion

Activity basis

- phosphoric acid

TR-Neutralizer



Liquid concentrate for neutralization

Liquid concentrate for neutralization after the alkaline cleaning with TR-3 for the mechanical preparation of general and rotary instruments in clinics and practices. Approved for Miele Professional G 7735, G 7781, G 7881, SIROCLEAN.

Field of application

Neutralization component based on phosphoric acid for use in cleaning and disinfecting machines during thermal preparation in the Vario TD program or RKI procedure for neutralization after the alkaline cleaning.

Also suitable for basic cleaning of dental instruments as immersion bath (see instructions of the manufacturer).

Dosage

1 - 3 ml/l, automatically via the dosage pump of the thermal disinfecter. For basic cleaning in the immersion bath prepare cold water, add 1 - 3 % TR-Neutralizer and afterwards put the instruments into the bath. Contact time max. 1 hour. Afterwards rinse thoroughly with water.

TR-Clear



Klarsköljnings- och neutralisationskoncentrat för rengörings- och desinfektionsapparater

Flytande efter-/klarsköljningskoncentrat vid maskinell beredning av allmänna och roterande instrument i kliniker och mottagningar.

Godkänd för bl.a. Miele Professional G 7735, G 7781, G 7881, SIROCLEAN.

Användningsområde

Används för klarsköljning vid maskinell beredning av instrument, brickor, roterande instrument etc. i kliniker och mottagningar.

Doseringsanvisning

I rengörings- och desinfektionsapparat: 2 - 6 ml/l automatiskt via dörrdoseringsenhet



REF 3720 1 Ltr.*

TR-Clear



Liquid rinsing and neutralizing concentrate for washers and washer disinfectors

Liquid rinsing concentrate for the mechanical processing of general and rotary instruments in clinics and practices.

Approved for Miele Professional G 7735, G 7781, G 7881, SIROCLEAN.

Field of application

For rinsing during mechanical preparation of instruments, trays, rotating instruments etc. in clinics and practices.

Dosage

In cleaning machines/thermal disinfectors:
2 - 6 ml/l automatically via the door dosage unit.

Effekt

- Minskar spolvattnets ytspänning (inga fläckar)
- Neutraliserar efter alkalisk rengöring

Verksamma ämnen

- Tensider, fosfonsyra

Efficacy

- reduces surface tension of the rinsing water (no spots)
- neutralizes after the alkaline cleaning

Activity basis

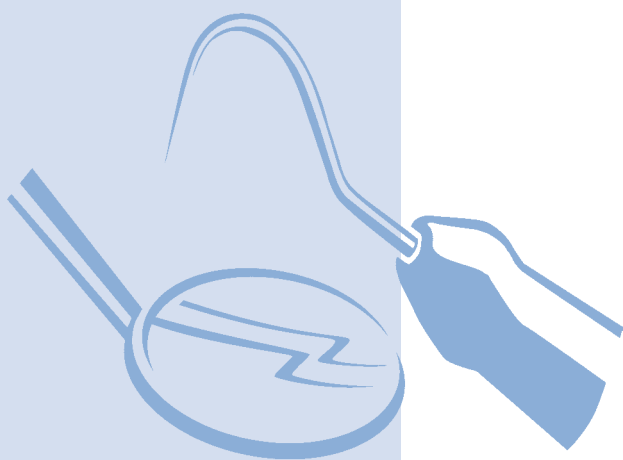
- tensides, phosphonic acid

TR-Salt



Regenereringssalt för rengörings- och desinfektionsapparater

Grovkornigt specialsalt för vattenavhärdningsanläggningar i rengörings- och desinfektionsapparater. Förhindrar kalkavlagringar i apparaten och på sköljgodset



REF 3730 5 kg*

TR-Salt



Regeneration salt for water softener in washers and washer disinfectors

Coarse-grained special salt for water softener to prevent calcium deposits in medical devices and on the items.

AlproJet-D



Högeffektivt, aldehydfritt, ej skummande vätskekonscentrat för daglig rengöring, desinfektion och vård av dentala sug- och avskiljningsanläggningar. Fabriksgodkända av bl. a. Sirona Dental.

Doseringsanvisning**

Blanda till en 5%-ig lösning (50 ml AlproJet-D koncentrat och 950 ml vatten ger 1 liter bruksfärdig lösning) och skölj igenom **sugslangarna** (1 l) och **fontänskålen** med hjälp av **AlproJet MixCup** (2 l kapacitet) 1-2 ggr dagligen (lunch, kväll). Låt det verka och skölj först noggrant med vatten innan du börjar arbeta. Vid behandlingsplatser med integrerad slangrengöring: Observera tillverkarens bruksanvisning.

Materialkompatibilitet

AlproJet-D är ytterst materialkompatibelt med plast, gummi, icke-järnmetall, legerat stål etc.

Miljövänlighet

AlproJet-D innehåller varken klor eller syrespjåkande ämnen och är aldehyd- och fenolfritt. Biologiskt nedbrytbart (enl. OECD-direktiv).



200 l
vid/at
5%
10 L



20 l
vid/at
5%
1 L



200 l
vid/at
5%
10 L

CE 0123

REF 3104	1 Ltr.*
REF 3100	10 Ltr. dunkar*
REF 3103	10 Ltr. Cubitainer*
REF 3124	AlproJet-D StarterSet*

AlproJet-D



Highly efficient aldehyde-free and non-foaming liquid concentrate for the daily cleaning, disinfection and maintenance of dental aspiration and separation systems. Approved and recommended amongst others by Sirona Dental.

Dosage**

Prepare a 5 % solution (50 ml of AlproJet-D concentrate and 950 ml of water result in 1 litre of solution ready for use) and rinse 1 - 2 x a day (at noon/evening each time with 1 ltr.). Rinse with the **AlproJet MixCup** (capacity 2 Ltr.) through the **aspirating tubes** (1 Ltr.) and **spittoon bowl drain** (1 Ltr.). Afterwards let the solution take effect and rinse well with water only before starting to work. Dental units with chemical cleaning of aspiration tubes: Please follow the manufacturer's instructions.

Compatibility

AlproJet-D is highly compatible with materials such as plastics, rubber and non-ferrous metals, alloyed steel etc.

Environment compatibility

AlproJet-D does not contain any chlorine or oxygen splitters and is free of aldehydes and phenols. Biodegradable (according to OECD regulations).

Effekt

- Baktericid
- Levurocid
- Inaktiverande effekt på virus: HCV (BVDV)

Verksamma ämnen

- Modern kombination av kvartära ammoniumföreningar och tensider



Efficacy

- bactericidal
- yeasticidal
- virus-inactivating: HCV (BVDV)

Activity basis

- modern combination of QAC and tensides

* Ytterligare information får du i din butik
* For more details ask your dealer

** beakta bruksanvisning
** note application information

Effekt/certifiering

- Baktericid
- Levurocid
- Inaktiverande effekt på virus: höljeförsedda virus inkl. HBV, HCV, HIV, herpes simplex, influensa (inkl. H1N1, H5N1), BVDV, vaccinia samt icke höljeförsedda adenovirus
- VAH/DGHM certifierad – Uppfyller kraven enligt DGHM och EN-standard för instrumentdesinfektion

Verksamma ämnen

- Modern kombination av kvartära ammoniumföreningar och tensider



REF 3085 AlproJet MixCup*

Efficacy/Certification

- bactericidal
- yeasticidal
- Virus-inactivating: enveloped viruses incl. HBV, HCV, HIV, Herpes simplex, Influenza (incl. H1N1, H5N1), BVDV, Vaccinia as well as non-enveloped Adeno viruses
- certified by VAH (Association for Applied Hygiene)/DGHM (German Society for Hygiene and Microbiology), meets the DGHM requirements and EN-standards for the disinfection of instruments

Activity basis

- modern combination of QAC and tensides

* Ytterligare information får du i din butik
* For more details ask your dealer

** beakta bruksanvisning
** note application information

AlproJet-DD



Höglkoncentrerat aldehyd- och fenolfritt vätskekoncentrat för daglig rengöring, vård och desinfektion av alla dentala sug- och avskiljningsanläggningar. Fabriksgodkända av bl. a. Sirona Dental.

Doseringsanvisning**

Blanda till en 2%-ig lösning (20 ml AlproJet-DD koncentrat och 980 ml vatten ger 1 liter bruksfärdig lösning) och skölj igenom **sugslangarna** (1 l) och **fontänskålen** med hjälp av **AlproJet MixCup** (2 l kapacitet) 1-2 ggr dagligen (lunch, kväll). Låt det verka och skölj först noggrant med vatten innan du börjar arbeta. Vid behandlingsplatser med integrerad slangrengöring: Observera tillverkarens bruksanvisning.

Inverkningsstider

- | | | |
|--|-----|------------|
| • Baktericid/levurocid | 2 % | 60 minuter |
| • Inaktiverande effekt på virus: höljeförsedda virus | 2% | 10 minuter |
| icke höljeförsedda adenovirus | 2% | 15 minuter |

Materialkompatibilitet

De verksamma ämnenas optimalt avstämda komponenter är särskild materialkompatibla.



CE 0123

- REF 3114 500 ml*
REF 3115 5 Ltr. dunkar*
REF 3116 5 Ltr. Cubitainer*
REF 3125 AlproJet-DD StarterSet*

AlproJet-DD



Highly concentrated liquid free of aldehydes and phenols for daily cleaning, maintenance and disinfection of all dental aspiration and separation systems. Approved and recommended amongst others by Sirona Dental.

Dosage**

Prepare a 2 % solution (20 ml of AlproJet-DD concentrate and 980 ml of water result in 1 litre of solution ready for use) and rinse 1 - 2 x a day (at noon/evening each time with 1 ltr.). Rinse with the **AlproJet MixCup** (capacity 2 Ltr.) through the **aspirating tubes** (1 Ltr.) and **spittoon bowl drain** (1 Ltr.). Afterwards let the solution take effect and rinse well with water only before starting to work.
Dental units with chemical cleaning of aspiration tubes: Please follow the manufacturer's instructions.

Contact times

- | | | |
|---|-----|------------|
| • bactericidal/yeasticidal | 2 % | 60 minutes |
| • virus-inactivating: enveloped viruses | 2% | 10 minutes |
| non-enveloped Adeno viruses | 2% | 15 minutes |

Compatibility

The active substances, harmonizing perfectly together, are particularly compatible with materials.

AlproJet-W



Högeffektivt, aldehydfritt, ej skummande vätskekoncentrat för veckorengöring och vård av dentala sug- och avskiljningsanläggningar. Fabriksgodkända av bl. a. Sirona Dental.

Doseringsanvisning**

Används två gånger i veckan. Vid kraftig proteinbelastning även dagligen vid behov.

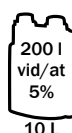
Blanda till en 5%-ig lösning (50 ml AlproJet-W koncentrat och 950 ml vatten ger 1 liter bruksfärdig lösning) och skölj igenom **sugslangarna** (1 l) och **fontänskålen** med hjälp av **AlproJet MixCup** (2 l kapacitet) 1-2 ggr dagligen (lunch, kväll). Låt det verka och skölj först noggrant med vatten innan du börjar arbeta. Vid behandlingsplatser med integrerad slangrengöring: Observera tillverkarens bruksanvisning.

Materialkompatibilitet

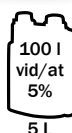
Mycket bra materialkompatibilitet

Miljövänlighet

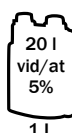
AlproJet-D innehåller varken klor eller syrespjåkande ämnen och är aldehyd- och fenolfritt. Biologiskt nedbrytbart (enl. OECD-direktiv).



10 L



5 L



1 L

CE 0123

REF 3106	1 Ltr.*
REF 3105	5 Ltr. dunkar*
REF 3108	10 Ltr. dunkar*
REF 3107	5 Ltr. Cubitainer*
REF 3110	10 Ltr. Cubitainer*

AlproJet-W



Highly efficient aldehyde-free and non-foaming liquid concentrate for the weekly contra-cleaning and maintenance of dental aspiration and separation systems. Approved and recommended amongst others by Sirona Dental.

Dosage**

To be applied twice a week. In case of high protein load AlproJet-W can also be used every day.

Prepare a 5 % solution (50 ml AlproJet-W concentrate and 950 ml warm water, result is 1 litre solution ready for use each time with 1 ltr.). Rinse with the **AlproJet MixCup** (capacity 2 Ltr.) through the **aspirating tubes** (1 Ltr.) and **spittoon bowl drain** (1 Ltr.). Afterwards let the solution take effect and rinse well with water before starting to work.

Compatibility

Very good compatibility with materials

Environment compatibility

AlproJet-W does not contain any chlorine or oxygen splitters and is free of aldehydes and phenols. Biodegradable according to OECD regulations.

Effekt

- Rengörande och desinficerande (i kombination med AlproJet-D)

Verksamma ämnen

- Formula baserad på amidosulfonsyra och tensider



Efficacy

- cleaning and disinfecting (in combination with AlproJet-D)

Activity basis

- amidosulfonic acid and tensides

* Ytterligare information får du i din butik
* For more details ask your dealer

** beakta bruksanvisning
** note application information

Effekt

- Baktericid
- Levurocid

Verksamma ämnen

- Modern kombination av alkohol och kvartära ammoniumföreningar

AlproCleaner



Aldehydfritt, bruksfärdigt, alkaliskt flytande rengöringsmedel med desinficerande effekt för rengöring av fontänskålar och fontänskålsavlopp på dentala behandlingsenheter med och utan amalgamavskiljare. Fabriksgodkända av bl. a. Sirona Dental.

Doseringsanvisning**

Torka rent fontänskålen med 10 - 20 ml AlproCleaner (oförtunnad). Skölj efter med rent vatten.



CE 0123

REF 3121	500 ml*
REF 3122	5 Ltr. Cubitainer*
REF 3123	5 Ltr. dunkar*

Efficacy

- bactericidal
- yeasticidal

Activity basis

- modern combination of alcohol and QAC

AlproCleaner



Aldehyde-free alkaline liquid cleaner with disinfecting effect ready for use for the cleaning of spittoon bowls and spittoon bowl drains of all dental treatment units supplied with and without amalgam separators.

Approved and recommended amongst others by Sirona Dental.

Dosage**

Wipe the spittoon bowl with 10 - 20 ml of (undiluted) AlproCleaner. Rinse with clear water.

* Ytterligare information får du i din butik
* For more details ask your dealer

** beakta bruksanvisning
** note application information

PrintoSept-ID



Bruksfärdig aldehyd- och fenolfri desinfektions- och rengöringslösning för iläggning av alla typer av avformningar och tandproteser samt tandtekniska arbetsstycken.

Användningsområde

Bruksfärdig desinfektionslösning för dopprensning med testad dimensionsstabilitet för alla dentala avformningar i alginat, silikon, polyeter, hydrokolloid etc. Kan även användas för tandproteser samt tandtekniska arbetsstycken. PrintoSept-ID kan även användas i desinfektionsapparater för beredning av avtryck, modeller, bettschabloner, hjälpdelar etc.

Inverkningstider

- Baktericid 1 minut
- Levurocid 1 minut
- Tuberkulocid 5 minuter
- Inaktiverande effekt på virus: höljeförsedda virus 5 minuter

Hållbarhet

1 vecka vid normal nedsmutsning (med vetenskaplig bevis)



CE 0123

REF 4500 5 Ltr.*
REF 4017 1 Ltr. Wanne/Tray*

PrintoSept-ID



Disinfection and cleaning solution ready for use, free of aldehydes and phenols, for all kinds of impressions, worn dental prostheses as well as dental workpieces by immersion.

Field of application

Disinfecting solution ready for use as immersion bath with certified dimension stability for all dental impressions made of alginate, silicone, polyether, hydrocolloid, etc. Also suitable for worn dental prosthesis as well as dental workpieces. PrintoSept-ID can also be used in disinfection devices for the processing of impressions, models, bite templates, auxiliaries, etc.

Contact times

- bactericidal 1 minute
- yeasticidal 1 minute
- tuberculocidal 5 minutes
- virus-inactivating: enveloped viruses 5 minutes

Usage durability

1 week durability in use by normal contamination (scientific approval)

Effekt/certifiering

- Baktericid (inkl. TBC)
- Levurocid
- Inaktiverande effekt på virus: höljeförsedda virus inkl. HBV, HCV, HIV, herpes simplex, influensa (inkl. H1N1, H5N1), BVDV, vaccinia
- VAH/DGHM certifierad – Uppfyller kraven enligt DGHM och EN-standard för instrumentdesinfektion

Verksamma ämnen

- Modern kombination av kvartära ammoniumföreningar och alkylaminer



Efficacy/Certification

- bactericidal (incl. TBC)
- yeasticidal
- Virus-inactivating: enveloped viruses incl. HBV, HCV, HIV, Herpes simplex, Influenza (incl. H1N1, H5N1), BVDV, Vaccinia
- certified by VAH (Association for Applied Hygiene)/DGHM (German Society for Hygiene and Microbiology), meets the DGHM requirements and EN-standards for the disinfection of instruments

Activity basis

- modern combination of QAC and alcyamines

Verksamma ämnen

- Natriumalkansulfonat, komplexbildare

AlproSol



Flytande koncentrat för rengöring av avtrycksskedar, blandningsspatlar och instrument.

Användningsområde

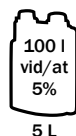
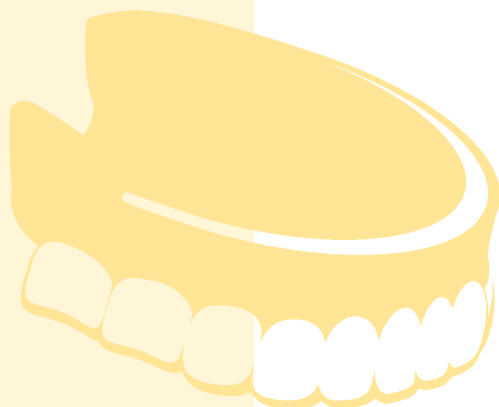
AlproSol löser nästan automatiskt zinkoxid, eugenol, karboxylat, fosfat- och glasionomer-cement samt häftlackrester och alginater från instrument, blandspatlar och avtrycksskedar

Doseringsanvisning

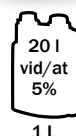
Blanda AlproSol med vatten till en 3-5 %-ig lösning (30-50 ml per liter lösning). Grovrengör avtrycksskedar och instrument och lägg dem i lösningen över natten

Ultraljudsrengöring

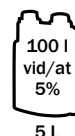
Lösningen kan även användas i ultraljudsbadet.



5 L



1 L



5 L

REF 3070
REF 3072
REF 3071

1 Ltr.*
5 Ltr. dunkar*
5 Ltr. Cubitainer*

Activity basis

- Sodium alkanesulfonate, complexing agents

AlproSol



Liquid concentrate of active ingredients for the cleaning of impression trays, mixing-spatulas and instruments.

Field of application

AlproSol dissolves zinc oxide eugenol, carboxylate-, phosphate- and glass-ionomer cements as well as adhesive varnishes and alginates that are left as residues on instruments, mixing-spatulas and impression trays.

Dosage

Dilute AlproSol with water to a 3-5% application solution (30-50 ml per litre of solution). Clean slightly impression trays and instruments and put them over night into the solution.

Ultrasonic cleaning

AlproSol can also be used in ultrasonic devices.

AlproSolvent



Bruksfärdig rengöringslösning baserad på naturliga apelsinolja. Löser pasta och avtrycks-material (alginat, silikon, polyeter eller polysulfid) samt häftlack och lim från avtrycksskedar och instrument.

Kan även användas för borttagning av cementrester, zinkoxid-eugenol-pasta och gips.

Användning AlproSolvent

Applicera ca 5-10 ml rengöringslösning på en duk och torka av ytorna och föremålen som ska rengöras.



REF 4750 250 ml*



Verksamma ämnen

- Orangeterpener i organ. lösningsförmidlare

AlproSolvent



Cleaning solution ready for use, based on natural orange-oils. Solves pastes and impression materials (alginate, silicone, polyether or polysulfide) as well as from adhesive varnishes and glue residues from impression trays and instruments.

Also suitable for removing cements, zinc-oxide-eugenol pastes and plaster.

Application AlproSolvent

Put approx. 5 - 10 ml of the cleaning solution on a wipe and rub the surfaces and objects to be cleaned.

Activity basis

- orangeterpenes in organic solvents

Verksamma ämnen

- Anorganiska syror och tensider

TarClean



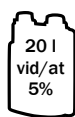
Surt vätskekoncentrat för borttagning av tandsten/cement från proteser och dentala instrument. Tar bort provisoriska dentala fyllningar, metalloxider och inbäddningsmassor.

Doseringsanvisning

10 - 20 %-ig med vatten. Används 5 %-ig vid ultraljud och ringa nedsmutsning. Skölj det rengjorda objektet noggrant med vatten.

Materialkompatibilitet

Lämplig för rostfritt stål, ädelmetall, plast och oskadat aluminium.



1 L

REF 3077 1 Ltr.*

Activity basis

- inorganic acids and tensides

TarClean



Acid liquid concentrate for the removal of tartar/cements from dental-prostheses and dental instruments. Removes temporary dental fillings, metal oxides and investment materials.

Dosage

Dilution with water at 10 - 20 %. Application of 5 % in ultrasonic devices and in case of minor soiling. Afterwards rinse the cleaned object thoroughly with water.

Compatibility

Suitable for stainless steel, precious metal, plastics and intact aluminium parts

* Ytterligare information får du i din butik
* For more details ask your dealer

SteriCleaner



SteriCleaner är en bruksfärdig lösning för rengöring av steriliseringskammare, instrument-trays och stålytor.

Användningsområde

- Tar bort blodrester, desinfektionsmedelsrester (instrumentdesinfektion) och vävnadsrester (från nervnålar etc.)
- Skyddar ej insvetsade instrument mot förorening och ohygieniska beläggningar
- Avlägsnar tillsammans med rengöringssvampen **Sterisponge (REF 3129)** effektivt alla rester som bildats under autoklaveringen, även äldre eller kraftigt inbrända.
- Rengör effektivt och skonar materialet då det inte innehåller slipmedel



REF 3130 500 ml*
REF 3132 5 Ltr. Canister*



Verksamma ämnen

- Modern kombination av tensider och alkohol

SteriCleaner



Solution ready for use for the cleaning of the sterilizing chamber, instrument trays and steel surfaces.

Field of application

- Removes residues of blood, disinfectants (instrument disinfection) and tissue residues (of nerve broaches etc.)
- Protects unpacked instruments from soiling and unhygienic deposits
- In combination with **Sterisponge (REF 3129)** powerfully removes all residues which have formed during the sterilization process, even if they are old or heavily burned into material
- Cleans powerfully with best material compatibility, free from grinding parts

Activity basis

- modern combination of tensides and alcohol

Effekt

- Baktericid
- Levurocid

Verksamma ämnen

- Biguanider, tosylkloramidnatrium

before Biofilm Removing



Alpron StarterSet (incl. BRS)

after Biofilm Removing



Efficacy

- bactericidal
- yeasticidal

Activity basis

- biguanides, tosylchloramide sodium

Alpron



Vätskekoncentrat till dekontaminering och desinfektion för optimal bruksvattenhygien i dentala behandlingsenheter med eller utan doseringsanordning. Fabriksgodkännanden från kända tillverkare av dentala apparater (bl a Sirona M1) finns.

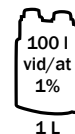
Användningsområde

Alpron är ett koncentrat för kontinuerlig dekontaminering av bruksvattnet och vattenledningarna (inkl. instrument och dricksglaspåfyllning) i alla dentala behandlingsenheter.

- Förebyggande sterilisering
- Tar bort alger och förhindrar att nya bildas
- Förhindrar kalkutfällning och -avlagring
- Ej korrosivt

Koncentration (användning i BCS)

1%-ig för dekontaminering av bruksvattnet eller som koncentrat för chockdesinfektion/sanering



CE 0123

REF 3184 4 x 1 Ltr.*
REF 3177 Alpron StarterSet*

Alpron



Liquid concentrate for decontamination and disinfection for optimal hygiene of process water in dental unit water lines with and without dosing device. Approved and recommended by notable dental unit manufacturers.

Field of application

Alpron is a concentrated liquid for the continuous decontamination of process water in DUWL of dental treatment units (including the instrumentation and the tumbler filler).

- Prevents the regrowth of germs
- Removes and prevents the formation of algae
- Prevents the sedimentation of lime and deposits
- Non-corrosive

Concentration (Application with BCS)

1 % for decontamination of treatment water or as concentrate for the periodical disinfection/sanitation

Bilpron

För dekontaminering, rengöring samt för att förhindra att biofilm bildas i bruksvattenledningar i medicinska och dentala behandlingsenheter. Fabriksgodkända för paus- och långtidsdesinfektion av bl. a. Sirona Dental.

Användningsområde

Bruksfärdig desinfektionslösning för att användas 1-2 gånger i veckan, t.ex. i Weekend-System II/BCS. Bilpron används för desinfektion och varaktig borttagning av biofilm i vattenledningar (inkl. instrumentslangar och dricksglaspåfyllning) på alla dentala behandlingsenheter.

- Avlägsnar säkert och pålitligt både organiska och anorganiska rester som t.ex. kalkavlagringar
- Verkar mot ett brett bakteriespektrum
- Förhindrar att ny biofilm bildas
- Ej korrosivt
- Bruksfärdig
- Tid i enheten: till nästa arbetsdag, minst 12 timmar, långtidskonservering upp till 3 månader

Anmärkning: ingen extra kontinuerlig dosering



CE 0123

REF 3181 6 x 1 Ltr.*
REF 3179 Bilpron StarterSet*
REF 3081 500 ml Mätbägare /Cup*

Bilpron

For the decontamination, cleaning and long-lasting prevention of biofilm formation in process water lines in medical treatment units and dental units. Approval for idle time/long term disinfection amongst others by Sirona Dental.

Field of application

Disinfection solution ready for use for the application e. g. in the Weekend-System II/BCS once to twice a week. Bilpron ensure for the disinfection and long-lasting removal and prevent the formation of biofilm in the water lines of all dental treatment units (including instruments and tumbler filler).

- Removes organic as well as inorganic residues (e.g. lime stone) in a safe and reliable way
- Effective against a broad spectrum of germs
- Prevents the new formation of biofilm
- Non-corrosive
- Ready for use
- Contact time in the dental unit: until the next working day at least 12 hours, long term conservation up to 3 months possible

Remark: no permanent adding

Effekt

- Baktericid
- Fungicid

Verksamma ämnen

- Biguanider, PHB-ester

before Biofilm Removing

Bilpron StarterSet (incl. BRS)

after Biofilm Removing**Efficacy**

- bactericidal
- fungicidal

Activity basis

- biguanides, PHB-esters

Verksamma ämnen

- Sulfaminsyra, tensider, hjälpämnen

AlproCalex



Bruksfärdig lösning för avkalkning av bruksvattenledningar, t.ex. i Perio-Scan från Sirona och andra tandrengöringssystem.

AlproCalex är en sulfaminsyrabaserad lösning.

Användningsområde

Avlägsnar säkert och materialskonsamt kalk- och mineralavlagringar i bruksvattenledningar på medicinska apparater (t.ex. ultraljudsscaler, pulverblåster eller andra vattenförande system).

AlproCalex är bruksfärdig och kan användas omedelbart.

Större effekt vid högre temperatur.

Materialverträglichkeit

Mycket bra materialkompatibilitet gentemot t.ex. silikon, Durethan, Delrin, acetalharts, HD-PE, polyeten HD, hostalen CYP, hostalen PPN, polypropylen, PVC, Viton, polyuretan, Cyclac, melaminharts, Terluran, Vestamid, polycarbonat, Simrit, PUR-skum, konstläder, plexiglas, Lexan.



REF 3805

6 x 500 ml*



Foto: Sirona PerioScan

Activity basis

- sulfamic acid, tensides, auxiliary materials

AlproCalex



Solution ready for use for the decalcification of process water lines e. g. in Perio-Scan of Sirona and other dental cleaning systems.

AlproCalex solution is based on sulfamic acid.

Field of application

Dissolves safely and gently limescale and mineral deposits from process water lines of medical equipment (e. g. ultrasonic scaler, air abrasion devices or other water-unit systems)

AlproCalex is ready for use and can be used immediately.

Higher effectiveness by increased temperature.

Compatibility

Very good material compatibility such as silicone, durethan, delrin, acetal resin, HD-PE, polyethylene HD, hostalen CYP, hostalen PPN, polypropylene, PVC, Viton, polyurethane, Cyclac, melamine resin, Terluran, Vestamid, polycarbonate, Simrit, PUR-foam, synthetic leather, acrylic glass, Lexan.

Biotest plus

Bakterietestare för kvantitativ kontroll av mikrobiell belastning i vattnet och på ytor.

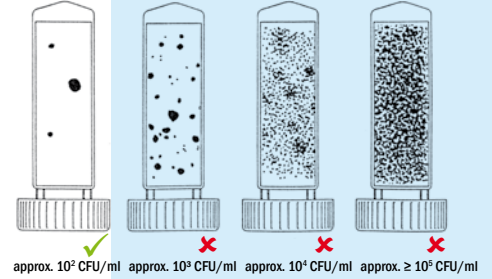
Användningsområde

Biotest används för kvantitativ kontroll av bakteriebelastningen inom industri och miljö. Man kontrollerar antalet bakterier i vätskor och på ytor.



REF 3078 Biotest*

Vid vätskor registreras antal bakterier i kolonibildande enheter (KBE) per ml, vid ytor i KBE per cm².



The microbial count on surfaces is measured in "colony-forming units" (CFU) per cm², in liquids in CFU per ml.

Biotest plus

Dip slide for quantitative monitoring of microbial load of water and surfaces.

Field of application

The dip slide is used for the quantitative monitoring of the microbial load for liquid and surfaces in industry, environment and medicine.

BC-San 100

Desinfektionskoncentrat (enligt dricksvattenförordningen) för cyklisk sanering/desinfektion av tryckflaskor vid oberoende vattenförsörjningssystem för medicinska apparater (t.ex. BCS).



CE 0123

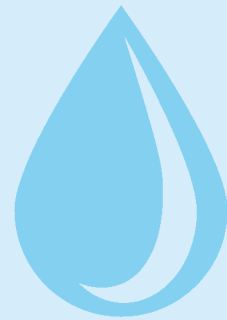
REF 3199 12 x 100 ml*

BC-San 100

Disinfecting concentrate (according to the drinking water regulation) for the cyclic decontamination/disinfection of pressure cylinders of independent water supply systems connected to medical devices (e. g. BCS).

Verksamma ämnen

- NaOCl, alkaliskt stabiliserad

**Activity basis**

- NaOCl, alkaline stabilized

Bottle Care System med dekontamineringsmöjlighet

Bottle Care System med dekontamineringsmöjlighet Bruksvattensystem för oberoende vattenförsörjning av medicinska och dentala arbetsplatser enligt **EN1717/DIN 1988-4** möjliggör intensiv dekontaminering och borttagning av biofilm i bruksvattenledningarna.

Användningsområde

- Motsvarar normerna DIN 1988-4 och EN 1717
- Kan byggas in i efterskott i varje dentalenhet
- För behandlingen kan man använda renat vatten (med Alpron) eller dricksvatten
- Desinfektion av vattenledningar görs en gång i veckan eller under semestertid med Bilpron.

**REF 8750*****REF 8775**

1,5 Ltr. Reservflaska med stigarrör*/
1,5 Ltr. Replacement bottle with riser tube*

Bottle-Care-System with water decontamination option

Treatment water system providing an independent water supply to medical and dental treatment units according to **EN 1717/DIN 1988-4**. Opportunity of intensive decontamination and removal of biofilm from dental unit water lines.

Field of application

- Fulfills the standards DIN 1988-4 and EN 1717 (air gap)
- Each dental unit can be individually upgraded
- for the treatment processed tap water (with Alpron) or drinking water (can be used)
- The disinfection of the water lines with Bilpron is carried out weekly or during vacations

Weekend-System II



Bruksvattendekontamineringsystem

Sidoapparat för anslutning till dentala behandlingseinheter. Med denna apparat kan man på ett bekvämt sätt fylla vattenledningarna i behandlingseinheter med Bilpron över helgen.

Användningsområde

- Enkel hantering
- Hög säkerhet och lång livslängd
- Kan anslutas till varje dentalenhet utan egen dekontamineringsanläggning.
- Desinfektion av vattenledningar görs en gång i veckan eller under semestertid med Bilpron



REF 5510*



Weekend-System II



Process water line disinfection system

Chair-side device for the connection to dental treatment units. This device allows a most comfortable flooding of the process water lines with Bilpron over the weekend.

Field of application

- Easy handling
- High degree of safety and longevity
- Can be connected to each dental unit without an own decontamination system
- The disinfection of the water lines with Bilpron is carried out weekly or during vacations



AlproJet MixCup

Multifunktionsbehållare för skötsel och rengöring av suganläggningen

REF 3085



Tappkran

För 3, 5 och 10 liters dunkar

REF 4010



Cubikran

För 5 och 10 liters Cubitainer

REF 3094



Dunknyckel

Öppningshjälp för dunkar för 3, 5 och 10 liter

REF 4012



Cubitainernyckel

Öppningshjälp för Cubitainer

REF 3097



Avtrycks-desinfektionsbalja

Plast - volym 1 liter

För desinfektion av avtryck med PrintoSept-ID

kan termodesinficeras upp till 60 °C

REF 4017



Instrument-desinfektionsbalja

Plast - volym 4 liter

kan termodesinficeras upp till 60 °C

REF 4018



Doseringspump

För 5 och 10 liters dunkar

REF 4011



Doseringspump

För 1 liters flaska

REF 4014



Eurodispenser (1 Ltr.)

Universellt dispensersystem för tvål och alkoholiska lösningar

REF 3511



Mätbägare (500 ml)

För Bilpron/Weekend-System II och dosering av andra desinfektionslösningar

REF 3081



Sprayflaska (bild saknas)

Sprayflaska 500 ml, tom med sprayhuvud (för MinutenSpray-classic)

REF 3003

Sprayhuvud (bild saknas)

För 500 ml sprayflaska (REF 3003)

REF 3089

SteriSponge

Specialsvamp för rengöring av sterilisatorer med SteriCleaner

REF 3129



Väggställer

Väggställer för MaxiWipes-Box, MaxiWipes-L-Box

REF 4617



Jumbo-Wipes

MaxiWipes

Väggställer

Väggställer för Jumbo-Wipes-Box

REF 4602



AlproJet MixCup

Multifunction container for the cleaning and maintenance of the aspiration system

Can tap

Dispenser tap for 3, 5 and 10 ltr. can

Cubitainer tap

Dispenser tap for 5 and 10 Ltr. cubitainer

Can wrench

Helps to unscrew the cap of a can for 3, 5 and 10 ltr.

Cubitainer wrench

Helps to unscrew the cap of a cubitainer

Impression disinfection tray

plastic, vol. 1 ltr.

For the disinfection of impressions with PrintoSept-ID thermodesinfection up to 60 °C

Disinfection tray for instruments

plastic, vol. 4 ltr.

thermodesinfection up to 60 °C

Dosage pump

For 5 and 10 ltr. cans

Dosage pump

For 1 ltr. bottle

Euro dispenser (1 Ltr.)

Multipurpose dispenser for soaps and alcoholic solutions

Measuring cup (500 ml)

For Bilpron/Weekend-System II and dosage of other disinfection solutions

Spray bottle (not shown)

500 ml empty spray bottle with spray head (for MinutenSpray-classic)

Spray head (not shown)

For 500 ml spray bottle (REF 3003)

SteriSponge

Special sponge for cleaning autoclaves with SteriCleaner

Wall holder

Wall holder for MaxiWipes-Box, MaxiWipes-L-Box

Wall holder

Wall holder for Jumbo-Wipes-Box

Alprox

- Prof. Dr. W. Geurtsen, Hannover, Zytotoxizität, 1999-03
- Institut Heppeler, Lörrach, desinfizierende Wirksamkeit, 1996-08

AlproCleaner

- Prof. Dr. P. Heeg, Tübingen, Screening Test, 1996-08

AlproJet-D

- Dr. J. Höffler, Hamburg, EN 1040 + EN 1275, 2003-04
- Dr. J. Steinmann, Bremen, BVDV, 2003-11

AlproJet-DD

- Dr. H. Brill, Hamburg, VAH/DGHM inkl. EN 13624 + EN 13727, 2006-10; EN 14561 + EN 14562, 2006-10
- Dr. J. Höffler, Hamburg, EN 13624 + EN 13727, 2009-05
- Prof. Dr. R. Schubert, Frankfurt/M., VAH/DGHM inkl. EN 13624 + EN 13727 + EN 14561 + EN 14562, 2007-02
- Dr. J. Steinmann, Bremen, Adeno, 2006-05; Vaccinia, 2006-04; BVDV, 2003-11; HBsAg-Verfahren, 2003-10
Virusinaktivierend: behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV, Influenza (inkl. H1N1, H5N1), Herpes simplex, 2009-08

AlproJet-W

- Prof. Dr. P. Heeg, Tübingen, Screening Test, 1996-08

Alpron

- Institut Fresenius, Stockach, desinfizierende Wirksamkeit, 1996-08/1995-10
- Institut Heppeler, Lörrach, phys. + ökolog. Verträglichkeit, 1997-10

AlproSept-HDE**AlproSept-HDE gel**

- Dr. H. Brill, Hamburg, MRSA, 2009-07; EN 1500, 2009-07
- Dr. J. Höffler, Hamburg, EN 1040 + EN 1275, 2009-04
- IRM, Frankrike, AFNOR NF T 72-170, 2009-04
- Dr. J. Steinmann, Bremen, Adeno, 2009-04

AlproZyme

- SMP GmbH, Tübingen, Reinigungsleistung nach ISO/TC 198/WG13, Kap. 6.2, 2010-09

BIB forte

- Dr. H. Brill, Hamburg, MRSA, 2009-07; Aspergillus niger, 2009-06; VAH, 2009-03; EN 14348 + EN 14563, 2008-10; Standzeit, 2006-08
- Microbiotest, USA, HIV, 2008-12
- IRM, Frankreich, AFNOR NF T 72-300, AFNOR NF T 72-170, EN1040, EN 1275, 2003-09
- Prof. Dr. R. Schubert, Frankfurt/M., VAH, 2005-02

- Prof. Dr. H.-P. Werner, Schwerin, Ultraschall, 1999-02
- Dr. J. Steinmann, Bremen, Herpes simplex, 2009-05; Polio Virus bei 55 °C, 2007-07; Vaccinia, 2006-05; BVDV, 2003-11
Virusinaktivierend: behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV, Influenza (inkl. H1N1 + H5N1), Herpes simplex, 2009-08

BIB

- Dr. H. Brill, Hamburg, VAH + EN, 2010-08; MRSA, 2009-07; M. terrae EN14348 + EN 14563, 2010-06
- Prof. Dr. R. Schubert, Frankfurt M., VAH-Verfahren inkl. EN 13624 + EN 13727 + EN 14348 + EN 14561 + EN 14562 + EN 14563, 2010-08
- Dr. J. Steinmann, Bremen, BVDV, 2003-11; Vaccinia, 2006-05.
Virusinaktivierend: behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV, Influenza (inkl. H1N1 + H5N1), Herpes simplex, 2009-08

Bilpron

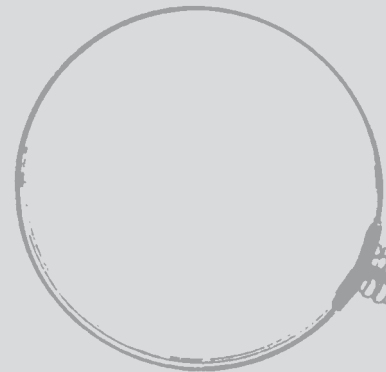
- Institut W. Kurth, Überlingen, Screening Test Bakterizidie, Fungizidie, 2002-08/2002-06 (in Anlehnung an DGHM-Flächendesinfektion)

CidWipes eco

- Dr. H. Brill, Hamburg, MRSA, 2009-07; EN 14561 + EN 14562, 2009-06; Langzeiteffekt/Remanenz inkl. EN 13697, 2008-01
- Prof. Dr. P. Heeg, Tübingen, DGHM, 1999-03
- Dr. J. Höffler, Hamburg, EN 1040, 2009-05; EN 1275 + EN 1276, 2009-04
- Prof. DDr. E. Marth, Graz, DGHM, 2002-07/1998-11
- Prof. Dr. R. Schubert, Frankfurt/M., VAH inkl. EN 13624 + EN 13727, 2006-05; DGHM, 1998-10
- Prof. Dr. H.-P. Werner, Schwerin, VAH, 2009-09
- Prof. Dr. G. Frösner, München, HBsAg-Verfahren, 1998-12
- Dr. J. Steinmann, Bremen, Adeno, 2006-05; Vaccinia, 2006-05; BVDV, 2003-11
Virusinaktivierend: behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV, Influenza (inkl. H1N1 + H5N1), Herpes simplex, 2009-08

DesNet +

- Dr. H. Brill, Hamburg, EN 13704 (Clostridium difficile), 2011-05; MRSA, 2009-07; EN 1276 + EN 1650, 2008-04; EN 13727, 2008-01
- Prof. Dr. H.-P. Werner, Schwerin, VAH inkl. EN 13624 + EN 13727, 2011-09
- Prof. Dr. R. Schubert, Frankfurt, VAH inkl. EN 13624 + EN 13727, 2011-09
- Dr. J. Steinmann, Bremen, Polyoma SV 40, 2006-03; Influenza, 2006-02; Vaccinia, 2005-07; Rota, 2005-06; FCV (Surrogat für Noro), 2005-05; Adeno, 2005-05; Polio, 2002-02; Viruzid: behüllte und unbehüllte Viren, 2009-05



MinutenSpray-classic + MinutenWipes

- Dr. H. Brill, Hamburg, MRSA, 2009-07; EN 14561 + EN 14562, 2009-06; Langzeit/Remanenz inkl. EN 13697, 2008-01
- Prof. Dr. P. Heeg, Tübingen, DGHM, 1999-03
- Dr. J. Höffler, Hamburg, EN 1040, 2009-05; EN 1275 + EN 1276, 2009-04
- Prof. DDr. E. Marth, Graz, DGHM, 2002-07/1998-11
- Prof. Dr. R. Schubert, Frankfurt/M., VAH inkl. EN 13624 + EN 13727, 2006-05; DGHM, 1998-10
- Prof. Dr. H.-P. Werner, Schwerin, VAH, 2009-09
- Prof. Dr. G. Frösner, München, HBsAg-Verfahren, 1998-12
- Dr. J. Steinmann, Bremen, Adeno, 2006-05; Vaccinia, 2006-05; BVDV, 2003-11
Virusinaktivierend: behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV, Influenza (inkl. H1N1 + H5N1), Herpes simplex, 2009-08

PlastiSept + PlastiSept-Wipes

- Dr. H. Brill, Hamburg, MRSA, 2009-07
- Prof. DDr. E. Marth, Graz, VAH, 2009-03
- Prof. Dr. R. Schubert, Frankfurt/M., VAH inkl. EN 13624 + EN 13727, 2005-05; DGHM, 2001-01
- Prof. Dr. G. Frösner, München, HBsAg-Verfahren, 1999-08
- Dr. J. Steinmann, Bremen, MNV (Noro), 2008-12; BVDV, 2005-09; Vaccinia, 2005-08
Virusinaktivierend: behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV, Influenza (inkl. H1N1 + H5N1), Herpes simplex, 2009-08

PrintoSept-ID

- Dr. H. Brill, Hamburg, Standzeitgutachten, 2007-01
- Prof. DDr. E. Marth, Graz, VAH/DGHM inkl. EN 13624 + EN 13727 + EN 14348 + EN 14561 + EN 14562 + EN 14563, 2007-02
- Prof. Dr. R. Schubert, Frankfurt/M., VAH/DGHM inkl. EN 13624 + EN 13727 + EN 14348 + EN 14561 + EN 14562 + EN 14563, 2007-03
- Dr. J. Steinmann, Bremen, BVDV, 2006-04; Vaccinia, 2006-04
Virusinaktivierend: behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV, Influenza (inkl. H1N1 + H5N1), Herpes simplex, 2009-08

WL-clean

- Dr. H. Brill, Hamburg, Wirksamkeit unter praxisnahen Bedingungen DIN EN 15883-5 am Hand- und Winkelstück sowie an der Turbine verschiedener Hersteller, 2009-02/2008-11/2007-05; Aufbereitung von chirurgischen Hohlkörperinstrumenten DIN EN 15883-5, 2010-02; konservierende Eigenschaften (bakt. u. fung.), 2010-07

WL-cid

- Dr. H. Brill, Hamburg, MRSA, 2009-07; EN 14561 + EN 14562, 2008-01; Langzeiteffekt/Remanenz inkl. EN 13697, 2008-01; Praxistest nach VAH, 2007-05
- Prof. Dr. P. Heeg, Tübingen, DGHM, 1999-03
- Dr. J. Höffler, Hamburg, EN 1040, 2009-05; EN 1275 + EN 1276, 2009-04
- Prof. DDr. E. Marth, Graz, DGHM, 2002-07/1998-11
- Prof. Dr. R. Schubert, Frankfurt/M., VAH inkl. EN 13624 + EN 13727, 2006-05; DGHM, 1998-10
- Prof. Dr. H.-P. Werner, Schwerin, VAH, 2009-09
- Prof. Dr. G. Frösner, München, HBsAg-Verfahren, 1998-12
- Dr. J. Steinmann, Bremen, Adeno, 2006-05; Vaccinia, 2006-05; BVDV, 2003-11
Virusinaktivierend: behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV, Influenza (inkl. H1N1 + H5N1), Herpes simplex, 2009-08

WL-System (WL-clean und WL-cid)

- Dr. H. Brill, Hamburg, Aufbereitung von zahnärztlichen Übertragungsinstrumenten DIN EN 15883-5, 2009-09;
- Viruzidie, Testung im Praxistest (Phase 3) mit MS-2-Phagen (Surrogat für Noro- und Polioviren), 2010-02



Der Partner für die Entsorgung unserer Verkaufsverpackungen.

ALPRO takes over responsibility for English text, not for Swedish translation.



Safe. Clean. ALPRO.

ALPRO MEDICAL GMBH
Mooswiesenstraße 9
78112 St. Georgen • Germany
☎ +49 7725 9392-0
📠 +49 7725 9392-91
🌐 www.alpro-medical.com
✉ alpro@alpro-medical.de



Säker. Ren. ALPRO.

Exklusiv återförsäljare i Sverige:
Svensk Dentservice Ekonomisk Förening
Storgatan 22
75 331 Uppsala • Sverige
☎ +46 (0)155-521 66
🌐 www.dentservice.se
✉ info@dentservice.se

