

Prostě bezpečný pocit. Systém hygieny od Dürr Dental.

4 barvy, 4 oblasti - jednoduše, logicky a bezpečně



System dezinfekce a sterilizace
Ucelený systém!
od Dürr Dental

KOMPRESORY
ODSÁVÁNÍ
DIAGNOSTIKA
PROFLAXE
HYGIENA

Nejlepší je, když se můžete spolehnout na systém

Již v roce 1965 vyvinul Dürr Dental Orotol®: první dezinfekční prostředek pro odsávací zařízení. To byl impulz pro další nepřetržitý rozvoj naší odbornosti v oblasti hygieny. Dnes se zubní lékaři na celém světě spoléhají na systém hygieny Dürr, která vaši ordinaci kompletně chrání.

Poradenství

- Vzdělávání, školení personálu a poradenství na místě
- Odborné znalosti od kvalifikovaných školitelek
- Tipy na řešení potíží v ordinaci, s individuálním přístupem
- Podpora při vytváření systému pro řízení kvality



Servis

- Profesionální produktové poradenství zaměřené na hledání řešení
- Aktuální informace na internetu



System hygieny Dürr

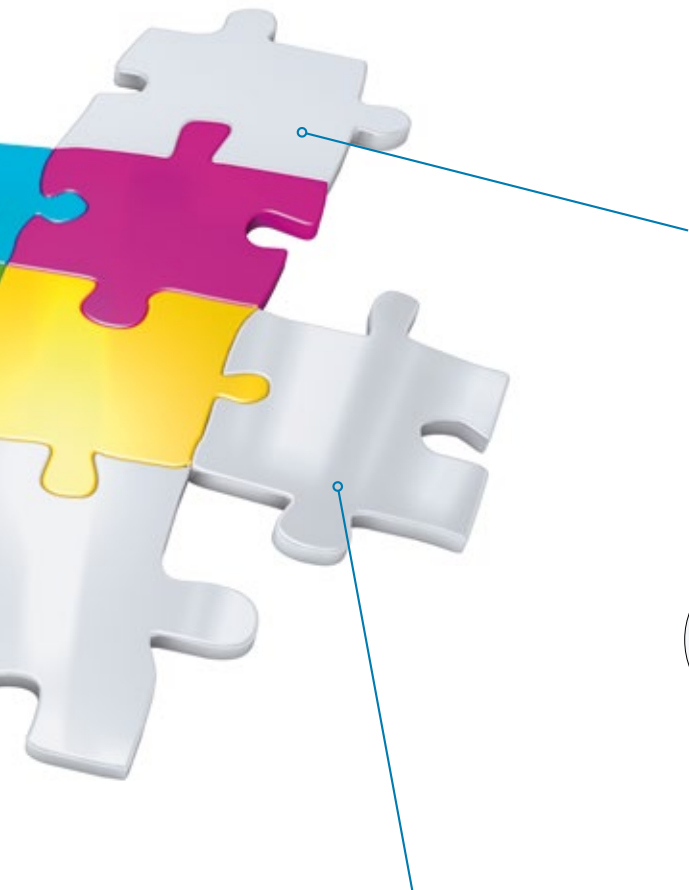


Kvalita

- Vysoké výrobní standardy – Vyrobeno v Německu
- Bezpečnost díky definovaným a kontrolovaným pracovním procesům
- Dlouholeté zkušenosti výrobce dezinfekčních a čisticích prostředků



Vedle produktů systému hygieny Dürr vám nabízíme podporu Vašeho týmu v ordinaci při každodenní práci. Naše poradenství na místě je Vašemu týmu přímo k dispozici. Náš servis Vám bude nápomocný při zodpovězení dotazů týkajících se našich výrobků. A nejvyšší kvalita získaná dlouholetými zkušenostmi je vždy doprovázena inovacemi zaměřenými na potřeby ordinace.



Snadné použití

- Pomoc při aplikaci pomocí barevného systému systémové hygieny Dürr
- Charakteristická a snadno skladovatelná 2,5l láhev systému hygieny Dürr
- Jednoduchá manipulace s produkty díky ergonomickému tvaru láhve
- Odměrka pro optimální dávkování



Přístroje pro dezinfekci a sterilizaci

- Více než 75 let zkušeností se zdravotnickými přístroji
- Vše od jednoho výrobce: technická řešení v kombinaci s čistícími a dezinfekčními roztoky od Dürr Dental
- Účinné výrobky šetrné k materiálu vynikají jednoduchou manipulací a rychlým použitím



4 barvy - 4 oblasti

- Modrá pro nástroje **Strana 06**
- Zelená pro plochy **Strana 12**
- Růžová pro pokožku a ruce **Strana 16**
- Žlutá pro speciální oblasti **Strana 18**



Nejlepší je, když je ve všem systém

Při ochraně před infekcí, dezinfekci a čištění se nesmí nic ponechat náhodě. Z tohoto důvodu jsme četnými zkouškami dokázali, že všechny přípravky splňují požadavky, které jsou v ordinaci při každodenní práci rozhodující.

Bezpečné

- Rozsáhlé spektrum účinku: baktericidní, fungicidní, tuberkulocidní, virucidní
- Vyzkoušený, spolehlivý účinek
- Bez výjimek splňuje nejvyšší německé a evropské standardy (VAH, EN)
- Vysoký dezinfekční a čistící účinek

Naše doporučení pro Vaši ordinaci:



HD 410
Dezinfekce rukou

HD 435
Mycí emulze



FD 366 sensitive
Dezinfekce citlivých povrchů

FD 360
Čištění a péče o umělou kůži



FD 366 sensitive wipes



FD 322
Dezinfekce
s rychlým účinkem



FD 333 wipes
Dezinfekční ubrousky



Snášenlivé

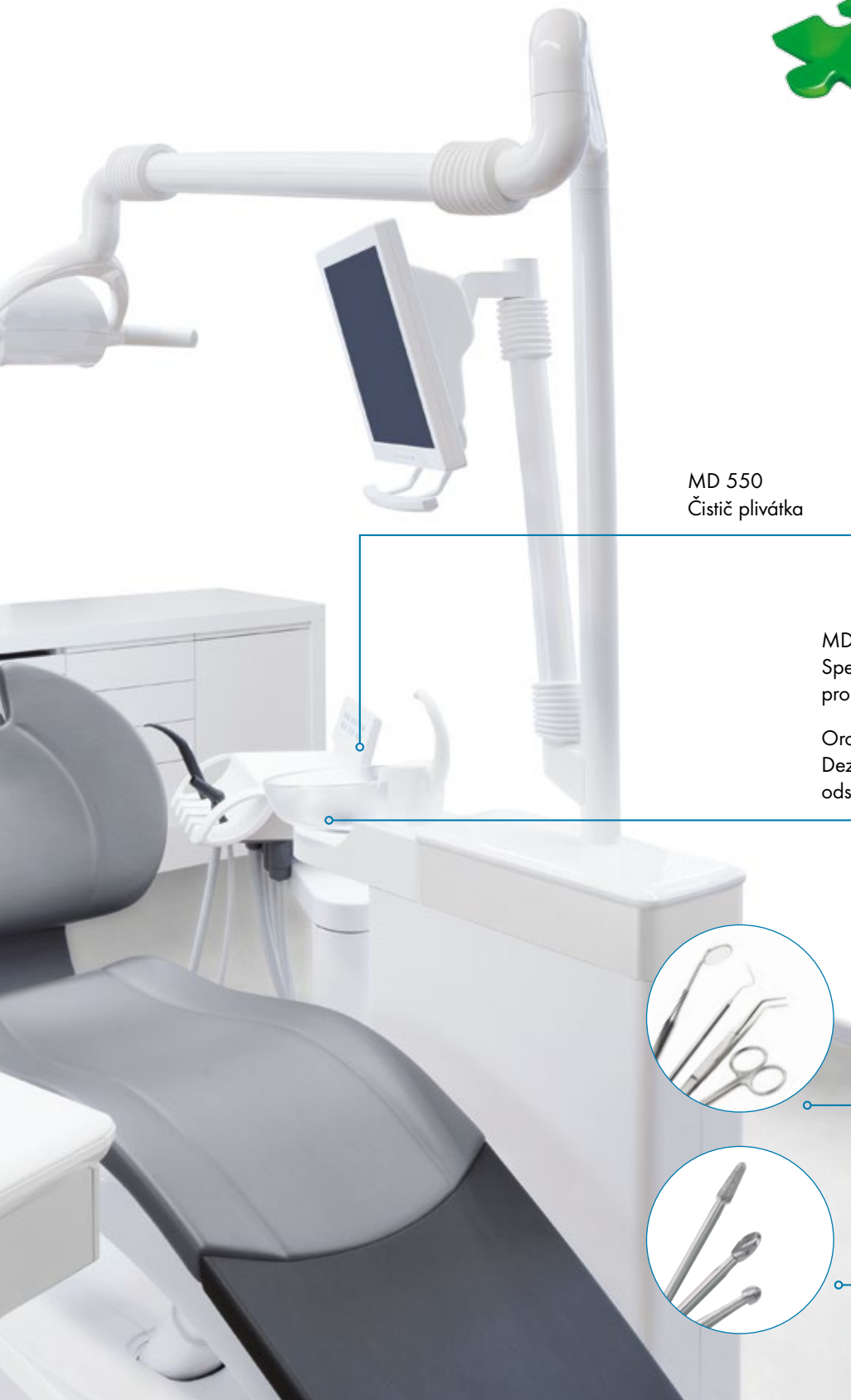
- Promyšlené spojení účinných látek
- Obzvlášť šetří pokožku a pečuje o ni
- Maximálně snášenlivé s materiály, doporučené výrobcí zubních souprav
- Klinicky vyzkoušené
- Biologicky odbouratelné

Komfortní

- Jednoduchá a efektivní manipulace
- Praktické, jednotné velikosti obalů
- Čištění podle plánu
- Dávkování pomocí víčka
- Vysoce ekonomické při použití

Rychlé

- Krátké doby působení
- Rychlé uschnutí beze zbytků
- Praktické použití
- Jednoduché dávkování



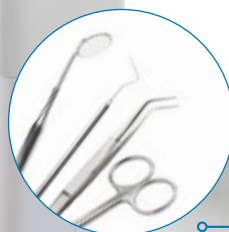
MD 550
Čistič plivátka



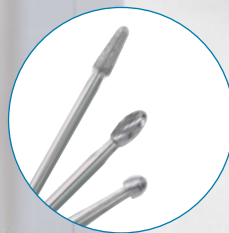
MD 555 cleaner
Speciální čisticí prostředek
pro odsávací zařízení



Orotol® plus
Dezinfekce
odsávacího zařízení



ID 212 nebo ID 213
Dezinfekce nástrojů



ID 220
Dezinfekce vrtáčků



Přístroje pro dezinfekci a sterilizaci od Dürr Dental – efektivní koloběh hygieny

Již více než 75 let určuje Dürr Dental směr vývoje v lékařské technice – Made in Germany. S tímto nárokem a cílem systematicky zdokonalovat naše spektrum přístrojů pro dezinfekci a sterilizaci dnes můžeme nabízet celou řadu inovačních, technických systémových řešení, s nimiž mohou být prováděna každodenní opatření v oblasti hygieny nebo sterilizace v ordinaci

Práce
s nástroji

Ruční čištění
a dezinfekce

Přístrojová dezinfekce
v čistícím a
dezinfekčním přístroji

Funkční kontrola /
kontrola a péče
o nástroje

Obal s materiálem
určeným ke sterilizaci
s Hygopac Plus
a Hygofol



zubního lékaře maximálně efektivně a s nejlepšími výsledky. V souhře se systémem hygieny Dürr je tak k dispozici neporazitelný tým.

Parní sterilizace
v Hygoclave 90

Dokumentace

Uskladnění





Dezinfekce a čištění Nástroje a vrtáčky

■ ID 212 dezinfekce nástrojů

Koncentrát k čištění a dezinfekci nástrojů s nejlepší snášenlivostí s materiály



Upotřebitelnost
7 dní

- Baktericidní včetně Tb, fungicidní, omezeně virucidní & nezapouzdřené viry (adenoviry, noroviry)
- Vhodné pro běžné, chirurgické a rotační nástroje
- Zvlášť krátká doba působení v ponorné lázni
- Skvělá snášenlivost s materiálem u nástrojů s pryžovými/silikonovými součástmi

Účinné látky: Kvartérní amonné sloučeniny

K dostání v: 2,5 l

Naše doporučení: Hygasonic, Hygobox

■ ID 212 forte dezinfekce nástrojů

Koncentrát k čištění a dezinfekci nástrojů při krátké době působení v ultrazvukové lázni



Upotřebitelnost
7 dní

- Baktericidní včetně Tb, levurocidní, omezeně virucidní & nezapouzdřené viry (adenoviry, noroviry)
- Vhodné pro běžné, chirurgické a rotační nástroje
- Vysoká ochrana proti korozi a dlouhá upotřebitelnost 7 dní
- Mimořádně rychlá dezinfekce a čištění v ultrazvukové lázni

Účinné látky: alkylaminy, kvartérní amonné sloučeniny

K dostání v: 2,5 l

Naše doporučení: Hygasonic, Hygobox

■ ID 213 dezinfekce nástrojů

Plně virucidní koncentrát k čištění a dezinfekci běžných, chirurgických a rotačních nástrojů



Plně
virucidní

- Baktericidní včetně Tb, fungicidní, virucidní (testované podle EN 14476)
- Mimořádný čistící účinek – rozpouští i odolné nečistoty
- Obzvlášť ekonomické díky dlouhé upotřebitelnosti 14 dní
- Výborná snášenlivost s materiály díky inhibitorům koroze

Účinné látky: alkylaminy, kvartérní amonné sloučeniny

K dostání v: 2,5 l

Naše doporučení: Hygasonic, Hygobox

■ ID 215 Enzymatický čistící prostředek k čištění lékařských nástrojů

Koncentrát k ručnímu, enzymatickému čištění nástrojů před dezinfekcí



- Baktericidní, levurocidní, omezeně virucidní
- Chrání personál díky mikrobicidnímu účinku
- Mimořádný čistící účinek – rozpouští i odolné nečistoty
- Skvělá snášenlivost materiálu

Účinné látky: Kvartérní amonné sloučeniny, sloučeniny guanidinu

K dostání v: 2,5 l

Naše doporučení: Hygasonic, Hygobox, Fräsator

■ ID 220 Dezinfekce vrtáčků

Plně virucidní, roztok připravený k použití k čištění a dezinfekci rotačních nástrojů



Plně
virucidní

- Baktericidní včetně Tb, fungicidní, virucidní (testované podle DVV/RKI a EN 14476)
- Vysoký čistící účinek zvlášť pro jemné struktury vrtáčků a frézek
- Vysoká ochrana proti korozi a dlouhá upotřebitelnost 7 dní
- Velmi krátké doby působení

Účinné látky: Alkoholy v alkalickém prostředí

K dostání v: 2,5 l

Naše doporučení: Hygasonic, Fräsator



Přístroje a příslušenství

Hygobox

Robustní, odolný přepravní a dezinfekční box s objemem 3 litry



- Ergonomicky tvarované rukojeti k bezpečnému přenášení
- Odkapávací poloha pro integrovaný nástavec bezpečná proti překlopení
- Nástroje se nezachytávají díky speciálně tvarované šěrbině

Rozměry (VxŠxH): 13 x 32,5 x 21 cm

Barevné varianty: K dostání je antracitově zbarvené víko s modrým nebo žlutým nástavcem,

víko v 5 různých barvách s bílým nástavcem

Naše doporučení: ID 212, ID 212 forte, ID 213, ID 215, MD 520, MD 535

Hygosonic

Vyhřívaný ultrazvukový přístroj pro řádné vyčištění nástrojů, pomůcek, protéz atd. Navíc mohou být nástroje bezpečně dezinfikovány použitím výrobků ID/MD



- Účinná a materiál šetřící dezinfekce a čištění
- Rovnoměrné čištění optimalizací ultrazvukového pole
- Nárůst výkonu díky „funkci boost“
- Odstranění plynu z roztoku díky „funkci degas“

Rozměry (VxŠxH): 21,4 x 30 x 17,9 cm

Objem vaničky: 2,75 litr

Příslušenství: Víko, sada skel, koš pro nástavce/ponorný koš

Doporučení: ID 212, ID 212 forte, ID 213, ID 215, ID 220, MD 530, MD 535

Hygopac

Kontinuální svářečka pro zatavení průhledných sterilizačních obalů



- Optimální přitlačný tlak pro stabilní kvalitu svárového spoje
- Pásový princip pro rychlou a ergonomickou práci
- Plynulá regulace teploty pro optimální pečutí svár

Rozměry (VxŠxH): 16,0 x 43,5 x 13,5 cm

Naše doporučení: Hygofol sáčky, Hygofol role

Hygopac Plus

Validovatelná kontinuální svářečka pro normované zatavení sterilního balení jako např. Hygofol



- Inteligentní koncepce validace dle DIN EN ISO 11607
- Uložení dat přes SD kartu nebo síť
- Vysoká rychlost svařování

Rozměry (VxŠxH): 17,0 x 37,0 x 14,0 cm

Naše doporučení: Hygofol sáčky, Hygofol role, stůl na lékařské nástroje, Hygofol stanice

Hygofol

Sterilizační obal Hygofol poskytuje se svou vícevrstvou laminátovou fólií a zvlášť odolným sterilizačním papírem maximální jistotu



- Vysoká odolnost proti průrazu a vynikající mechanická pevnost
- Vysoká pevnost v tahu sváru
- Hygofol jako praktické, prefabrikované sáčky ve 3 velikostech
- Hygofol pro individuální balení v rolích v 5 velikostech

Rozměry:

Hygofol sáček (ŠxD): 7,5 cm, 10 cm nebo 15 cm x 30 cm

Hygofol role (ŠxD): 5 cm, 7,5 cm, 10 cm, 15 cm nebo 25 cm x 100 m



Přístroje a příslušenství

Hygoclave 90

Parní sterilizátor třídy B podle EN 13060 s inovativní technologií DuraSteam. Rozhodujícími vlastnostmi Hygoclave 90 jsou spolehlivost a úžasné rychlé doby cyklů při současně vysoké energetické účinnosti. Toho je dosaženo díky perfektní kombinaci a souhře parního kondenzátoru, vakuového čerpadla se třemi písty, trubice přenosu tepla, navařených

ventilových sedel a silného topného výkonu 2400 Watt. Připočtete mimořádný komfort obsluhy a údržby a kompletní nerezová konstrukce pro optimální zachování hodnoty nástrojů - Hygoclave 90 ukazuje směr dalšího vývoje inovací v oboru.



- Jeden z nejrychlejších sterilizačních cyklů (univerzální program 134 °C/5,5 min. od 12 min.)
- Nízká spotřeba vody a energie
- Velká kapacita (až 10 kg při použití sterilních kontejnerů)
- Vysoce spolehlivá sterilizace díky hlubokému a rychle vytvořenému vakuu (velká kondenzační rychlost)
- Schválení podpisem včetně všech relevantních parametrů přímo na přístroji
- Možnost přímého ukládání protokolů ve formátu pdf bez připojení k počítači
- Připojení k Tyscor Pulse a jiným poskytovatelům
- Jednoduchá a rychlá údržba
- Na nosník lze umístit až 6 podnosů nebo - otočený o 90° - 2 normované kazety s tácky a 1 sterilizační kontejner (výška 65 mm)

Rozměry (VxŠxH): 47,5 x 54 x 52 cm



Hygotest

Zkušební tělísko Helix s 250 testovacími proužky pro pravidelný, rychlý a jednoduchý Helix test.



- Podle EN 867-5 a ISO 11140-1
- PCD (Process Challenge Device) a 250 indikátorů
- Použitelné jako systém kontroly šarží a test Bowie Dick
- Startovací sada s 50 indikátory při obsažena v balení dodávky autoklávu

Hygoprint Plus

Automatická tiskárna štítků pro sterilní obaly umožňuje přímé potisknutí programově specifických štítků.



- Flexibilně umístitelný díky připojení k síti Ethernet
- Velikost štítků podle směrnice - umístění mimo pečeti svár je možné
- Čárový kód pro naskenování do digitální správy dat
- Údaje na etiketě: přístroj (referenční a sériové číslo), program, datum LOT, uživatel (schváleno kým), datum spotřeby

Rozměry (VxŠxH): 17,5 x 12,5 x 24 cm

Naše doporučení: Hygoprint Plus štítky a tonerové role

**Testováno se sterilními kontejnermi z hliníku a dvěma stálými filtry (po jednom ve víku a ve vaně na podlaze). Hmotnost je včetně sterilního kontejneru a příslušných nástavců.



■ Hygoclave 30 a Hygopure 30

Hygoclave 30 – Jednoduchá obsluha, jednoduše rychlý, jednoduše spolehlivý

Hygopure 30 – Třístupňový systém reverzní osmózy s předfiltrem s aktivním uhlím, osmotická membrána a nakonec deionizační filtr poskytují optimálně upravenou vodu pro sterilizační postup.



- Krátká fáze nahřátí prostřednictvím sladěného navolení materiálu
- Rychlé doby cyklů od 20 min včetně sušení
- Integrovaná zkouška kvality čisté vody
- Přímě ohřívání tácky pro optimální sušení

■ Hygoprint

Systém k označení sterilních obalů.



- Rychlá a jednoduchá dokumentace procesu sterilizace
- Bezchybné označení se všemi relevantními údaji
- Zvlášť lehké a snadno manipulovatelné

Naše doporučení: jednostranně, nebo oboustranně lepicí nálepky, dokumentační blok à 100 listů, náhradní barevná náplň

■ Hygodem 90

Hygodem 90 je zárukou vysoké kvality, komprimovaný v kompaktním přístroji. Iontový výměník upravuje vodu z vodovodu ve třech náplních a může se napojit na nejmenším prostoru přímo k Hygoclave 90.



- Iontový výměník
- Komfortní díky 3 náplním iontového výměníku
- Jednoduchá údržba díky odvěšovacímu ventilu
- Jednoduchá montáž díky rychlospojce
- Zabere málo prostoru
- Výhodná pořizovací cena

Naše doporučení: Sada náplní pro Hygodem 90

■ Hygopure 90

Když je Hygoclave 90 maximálně vytížený v běžném provozu ordinace, potřebuje silného a spolehlivého partnera: Hygopure 90 má velkou kapacitu a umožňuje odebrání většího množství (více litrů) destilované vody naráz.



- Reverzní osmotické zařízení včetně vypouštěcího ventilu a zásobníku
- Více filtračních stupňů + vysoce výkonná membrána se servisním ventilem pro kontrolu účinnosti
- Jednoduchá instalace díky rychlospojce
- Vysoká kapacita
- Možnost odebrání více litrů destilované vody naráz
- eco modul umožňuje úsporu vody až 70 %

Naše doporučení: Sada náplní pro Hygopure 90, membrána DF50 pro Hygopure 90, nerezový vypouštěcí ventil pro Hygopure 90, přístroj pro měření vodivosti HMEC1, ventil pro zastavení vody LD1

Plochy

Dezinfekce a čištění Dezinfekce ploch

■ FD 300 dezinfekce ploch

Plně virucidní koncentrát bez alkoholu
k dezinfekci povrchů lékařských výrobků



- Baktericidní včetně Tb, fungicidní, virucidní (testované podle DVV/RKI a EN 14476)
- Zvlášť rychlá doba působení
- Ekonomický: až 500 litrů roztoku připraveného k použití při 0,5 %
- Dobrá snášenlivost s materiály

Účinné látky: alkylaminy, kvartérní amonné sloučeniny

K dostání v: 2,5 l

Naše doporučení: FD 370 cleaner, FD multi wipes, FD multi wipes compact

■ FD 312 dezinfekce ploch*

Koncentrát bez obsahu alkoholu
k dezinfekci ploch a předmětů



- Baktericidní, levurocidní, omezeně virucidní & nezapouzdřené viry (adenoviry, noroviry)
- Hospodárné při použití: až 250 litrů roztoku připraveného k použití při 1 %
- Prověřená snášenlivost s materiály
- Zvlášť příjemná vůně

Účinné látky: Kvartérní amonné sloučeniny

K dostání v: 2,5 l

Naše doporučení: FD 370 cleaner, FD multi wipes, FD multi wipes compact

■ FD 370 cleaner čisticí prostředek pro ordinace

Koncentrát k čištění ploch a předmětů



- Účinný čisticí prostředek pro inventář ordinace, přístroje, podlahy
- Žádné neutralizování dezinfekčního účinku
- Žádné lepení nebo změna zabarvení čišťených ploch v kombinaci s dezinfekčními prostředky
- Velmi vydatný: až 250 litrů roztoku připraveného k použití při 1 %

Obsažené látky: Neionické tenzidy

K dostání v: 2,5 l

Naše doporučení: FD 300, FD 312

Dezinfekce s rychlým účinkem

■ FD 322 dezinfekce s rychlým účinkem

Rychle působící roztok připravený
k použití pro dezinfekci a čištění
povrchů lékařských výrobků
a lékařského inventáře



- Baktericidní včetně Tb, fungicidní, omezeně virucidní a nezapouzdřené viry (adenoviry, noroviry, polyomaviry SV 40)
- Velmi krátká doba působení
- Uschnutí beze zbytků
- Prověřená snášenlivost s materiály

Účinné látky: Alkoholy

FD 322 k dostání v: 750 ml pro Hygowipe Plus, 1 l, 2,5 l, 10 l

Naše doporučení: Hygowipe Plus, rozprašovací hlava, 600ml rozprašovací láhev, FD multi wipes, FD multi wipes compact

FD 322 perfume free k dostání v: 2,5 l, 10 l

Naše doporučení: 600ml rozprašovací láhev, FD multi wipes, FD multi wipes compact



■ FD 333 dezinfekce s rychlým účinkem

Rychle působící roztok připravený k použití pro dezinfekci povrchů lékařských výrobků a lékařského inventáře s rychlým účinkem



- Baktericidní včetně Tb, fungicidní, omezeně virucidní & nezapouzdřené viry (adenoviry, noroviry)
- Velmi dobrá snášenlivost s materiály
- Svěží citrónová vůně
- Rychlé uschnutí

Účinné látky: Alkoholy, kvartérní amonné sloučeniny

K dostání v: 750 ml pro Hygowipe Plus, 1 l, 2,5 l, 10 l

Naše doporučení: Hygowipe Plus, rozprašovací hlava, 600ml rozprašovací láhev, FD multi wipes, FD multi wipes compact

■ FD 333 forte dezinfekce s rychlým účinkem

Plně virucidní roztok připravený k použití pro dezinfekci povrchů lékařských výrobků a lékařského inventáře s rychlým účinkem



- Baktericidní včetně Tb, fungicidní, virucidní (testované podle DVV/RKI a EN 14476)
- Dobrá snášenlivost s materiály
- Svěží citrónová vůně
- Rychlé uschnutí

Účinné látky: Alkoholy, kvartérní amonné sloučeniny

K dostání v: 750 ml pro Hygowipe Plus, 1 l, 2,5 l, 10 l

Naše doporučení: Hygowipe Plus, rozprašovací hlava, 600ml rozprašovací láhev, FD multi wipes, FD multi wipes compact

■ FD 366 šetrná dezinfekce citlivých povrchů

Roztok se sníženým obsahem alkoholu, připravený k použití pro dezinfekci a čištění zvláště citlivých povrchů lékařských výrobků



- Baktericidní včetně Tb, levurocidní, omezeně virucidní & nezapouzdřené viry (noroviry)
- Rychlé dezinfekční působení
- U zubních souprav ideální v kombinaci s čistícím prostředkem na umělou kůži FD 360
- Vyzkoušená snášenlivost s materiály – doporučeno předními výrobci zubních souprav

Účinné látky: Alkoholy, kvartérní amonné sloučeniny

K dostání v: 750 ml pro Hygowipe Plus, 1 l, 2,5 l, 10 l

Naše doporučení: Hygowipe Plus, rozprašovací hlava, 600ml rozprašovací láhev, FD multi wipes, FD multi wipes compact

Péče

■ FD 360 čištění a péče o umělou kůži

Čistící prostředek pro hluboké čištění porů a péči o povrch umělé kůže



- Čistící prostředek šetrný k materiálům, kombinovaný s prostředkem pro údržbu pro trvalé zachování hodnoty
- Intenzivní čistící účinek – odstraňuje skvrny všeho druhu, okraje a změny zbarvení
- Vyzkoušená snášenlivost s materiály – doporučeno výrobcem zubních souprav
- U zubních souprav ideální v kombinaci s FD 366 sensitive

Obsažené látky: Speciální tenzidy, silikonové sloučeniny a formule pro údržbu na bázi avokádového oleje

K dostání v: Sada s 500ml rozprašovací lahví a 10 speciálními houbičkami

Naše doporučení: FD 366 sensitive, FD 366 sensitive wipes

Ubrousky pro dezinfekci ploch

Dezinfekční ubrousky bez obsahu alkoholu

■ FD 300 top wipes dezinfekce ploch

Plně virucidní dezinfekční a čisticí ubrousky připravené k použití bez obsahu alkoholu pro povrchy lékařských výrobků



- Baktericidní včetně Tb, fungicidní, virucidní (testované podle EN 14476)
- Zvlášť rychlá doba působení
- Praktické odebírání z obalu s uzavírací sponou
- Uchopitelná struktura pro rychlou manipulaci

Účinné látky: alkylaminy, kvartérní amonné sloučeniny

K dostání v: balení 50 ubrousků

Velikost ubrousků: 17,5 x 25 cm

■ FD 312 wet wipes dezinfekce ploch*

Dezinfekční a čisticí ubrousky bez obsahu alkoholu pro velké povrchy



- Baktericidní, levurocidní, omezeně virucidní
- Vysoce hospodárné - ošetření plochy až do 8 m²
- Ubrousky s voštinovou (plástvovou) strukturou odolnou proti protržení
- Se svěží vůní

Účinné látky: Kvartérní amonné sloučeniny

K dostání v: balení 15 ubrousků

Velikost ubrousků: 22 x 42 cm

Dezinfekční ubrousky s obsahem alkoholu

■ FD 322 premium wipes dezinfekce s rychlým účinkem, FD 322 top wipes dezinfekce s rychlým účinkem

Rychle působící dezinfekční a čisticí ubrousky s obsahem alkoholu pro povrchy lékařských výrobků



- Baktericidní včetně Tb, fungicidní, omezeně virucidní a nezapouzdřené viry (adenoviry, noroviry, polyomaviry SV 40)
- Velmi krátká doba působení
- Uschnutí beze zbytků
- Prověřená snášenlivost s materiály

Účinné látky: Alkoholy

FD 322 premium wipes

K dostání v: dávkovací dóza s 80 ubrousky

Velikost ubrousků: 14 x 19 cm

FD 322 top wipes

K dostání v: balení 50 ubrousků

Velikost ubrousků: 17,5 x 25 cm

■ FD 333 wipes dezinfekce s rychlým účinkem

Dezinfekční a čisticí ubrousky připravené k použití s obsahem alkoholu pro menší povrchy lékařských výrobků



- Baktericidní včetně Tb, fungicidní, omezeně virucidní & nezapouzdřené viry (adenoviry, noroviry)
- Rychlé dezinfekční působení
- Rychlé uschnutí
- Neparfémované

Účinné látky: Alkoholy, kvartérní amonné sloučeniny

K dostání v: dávkovací dóza s 110 ubrousky

Velikost ubrousků: 14 x 22 cm

■ FD 333 forte wipes dezinfekce s rychlým účinkem

Plně virucidní dezinfekční a čisticí ubrousky připravené k použití pro povrchy lékařských výrobků a lékařského inventáře



- Baktericidní včetně Tb, fungicidní, virucidní (testované podle DVV/RKI a EN 14476)
- Rychlé dezinfekční působení
- Extra velké ubrousky
- Svěží citrónová vůně

Účinné látky: Alkoholy, kvartérní amonné sloučeniny

K dostání v: dávkovací dóza s 100 ubrousky

Velikost ubrousků: 20 x 30 cm



■ FD 350 Dezinfekční ubrousky

Rychle působící dezinfekční a čisticí ubrousky s obsahem alkoholu pro menší povrchy lékařských výrobků



- Baktericidní včetně Tb, fungicidní, omezeně virucidní a nezapouzdřené viry (adenoviry, noroviry, polyomaviry SV 40)
- Rychlé dezinfekční působení
- Uschnutí beze zbytků
- 3 různé druhy vůně: Classic, Flower, Lemon

Účinné látky: Alkoholy

K dostání v: dávkovací dóza s 110 ubrousky

Velikost ubrousků: 14 x 22 cm

■ FD 366 sensitive wipes: dezinfekce citlivých povrchů, FD 366 sensitive top wipes: dezinfekce citlivých povrchů

Dezinfekční a čisticí ubrousky připravené k použití pro citlivé povrchy lékařských výrobků



- Baktericidní včetně Tb, levurocidní, omezeně virucidní & nezapouzdřené viry (noroviry)
- Rychlé dezinfekční působení
- Extra velké ubrousky
- Neparfémované

Účinné látky: Alkoholy, kvartérní amonné sloučeniny

FD 366 sensitive wipes

K dostání v: dávkovací dóza s 100 ubrousky

Velikost ubrousků: 20 x 30 cm

FD 366 sensitive top wipes

K dostání v: balení 50 ubrousků

Velikost ubrousků: 17,5 x 25 cm



Suché ubrousky

■ FD multi wipes

Univerzální, suché ubrousky, smočitelné dezinfekčními a čisticími prostředky



- Univerzálně použitelné ubrousky v kombinaci s plošnými dezinfekčními prostředky
- Bez nitek, pevné proti protržení
- Velmi dobrá smáčivost, nedochází k poškrábání povrchů
- Velmi hospodárné

K dostání v: dávkovací dóza se 180 ubrousky

Velikost ubrousků: 20 x 30 cm

Naše doporučení: FD 300, FD 312, FD 322, FD 333, FD 333 forte, FD 366 sensitive, držák na stěnu pro krabici FD multi wipes

■ FD multi wipes compact

Univerzální, suché ubrousky, smočitelné dezinfekčními a čisticími prostředky



- Univerzálně použitelné ubrousky v kombinaci s plošnými dezinfekčními prostředky
- Bez nitek, pevné proti protržení
- Velmi dobrá smáčivost, nedochází k poškrábání povrchů
- Kompaktní krabice, extra velké ubrousky

K dostání v: dávkovací dóza s 60 ubrousky

Velikost ubrousků: 29 x 30 cm

Naše doporučení: FD 300, FD 312, FD 322, FD 333, FD 333 forte, FD 366 sensitive

i *Biocidní výrobky používejte opatrně. Před použitím si vždy přečtěte etiketu a informace o výrobku.

Pokožka a ruce



Dezinfekce a čištění Dezinfekce rukou

■ HD 410* Dezinfekce rukou

Alkoholický přípravek pro vtírání do pokožky pro hygienickou a chirurgickou dezinfekci rukou



- Baktericidní včetně Tb, levurocidní, omezeně virucidní & nezapouzdřené viry (adenoviry, noroviry, polyomaviry SV 40, rotaviry)
- Maximálně rychlá: hygienická dezinfekce rukou 15 vteřin/chirurgická dezinfekce rukou 90 vteřin
- Příjemný pocit na pokožce díky jejímu promaštění

Účinné látky: Alkoholy

K dostání v: 500 ml, 500 ml pro Hygocare Plus, 1 l, 2,5 l, 10 l

Naše doporučení: Univerzální dávkovač přípravků S 400, L 400, L 1000, Univerzální bezdotykový dávkovač T 400, T 1000, dávkovací pumpičky

Čištění rukou

■ HD 425 mycí emulze

Jemná emulze k mytí pokožky a rukou



- Nealkalická a bez obsahu mýdla
- Dermatologicky testovaná – velmi dobrá snášenlivost
- Obsahuje substance pečující o pokožku a hydratační substance
- Ideální v kombinaci s přípravkem k dezinfekci rukou s alkoholem HD 410

Obsažené látky: Aktivní čisticí tenzidy a ošetřující složky jako alantoin

K dostání v: 500 ml

Naše doporučení: HD 410, HD 440

■ HD 435 mycí emulze

Jemná mycí emulze s pH faktorem vlastním pokožce pro uchování přirozené kožní mikroflóry



- Nealkalický a bez obsahu mýdla – uchovává ochranný kyselý plášť pokožky
- Intenzivně čistící díky vybraným aktivním mycím složkám
- Obsahuje promašující látky pečující o pokožku a složky pro zvlhčení pokožky
- Ideální v kombinaci s přípravkem k dezinfekci rukou s alkoholem HD 410

Obsažené látky: Aktivní čisticí tenzidy, antimikrobiální látky a alantoin

K dostání v: 500 ml, 1 l, 2,5 l

Naše doporučení: Univerzální dávkovač přípravků S 400, L 400, L 1000, Univerzální bezdotykový dávkovač T 400, T 1000, dávkovací pumpičky, HD 410, HD 440



Péče

■ HD 440 emulze k ošetření rukou

Emulze k ošetření namáhané a citlivé pokožky



- Chrání, pečuje a zamezuje zánětům
- Zamezuje vysychání pokožky
- Osvědčené látky zajišťují jemnost rukou
- Nemasťící – rychlé vsáknutí do pokožky

Obsažené látky: Ošetřující oleje, výtažek z vilínu, allantoin

K dostání v: 500 ml

Naše doporučení: Univerzální dávkovač přípravků S 400, L 400, Univerzální bezdotykový dávkovač T 400, dávkovací pumpička, HD 410, HD 425, HD 435

Dávkovací systémy

■ Univerzální bezdotykový dávkovač přípravků

Bateriový dávkovač s čidlem k bezdotykovému, hygienickému použití přípravků na ruce



- Optimální hygiena rukou díky bezdotykové obsluze
- Provoz na baterie s indikací stavu nabití akustickým signálem k výměně
- Vysoký standard hygieny díky krytu z eloxovaného hliníku
- Autoklávatelná pumpička z ušlechtilé oceli nebo výměnná plastová pumpička

Rozměry (VxŠxH): T 1000/T 400: 9,2x33,0x21,0 cm

K dostání v: T 400 pro 500ml láhev, T 1000 pro 1l láhev

Naše doporučení: HD 410, HD 435 v 500ml láhvi nebo 1l láhvi, HD 440 v 500ml láhvi, držák misek, stolní stojan, výměnné plastové pumpičky

■ Univerzální dávkovač přípravků

Univerzální dávkovač přípravků k montáži na stěnu pro aplikaci přípravků na ruce



- Maximálně jednoduché použití
- K dostání s krátkou (S) nebo dlouhou (L) ruční pákou
- Provedení z hliníku nebo ušlechtilé oceli s dlouhou životností
- Autoklávatelná pumpička z ušlechtilé oceli nebo výměnná plastová pumpička

Rozměry (VxŠxH): S 400/L 400: 8,2x24,5x8,2 cm, délka ruční páky:

S: 16 cm, L: 21,5 cm/L 1000: 9,2x29x9 cm, délka ruční páky: 22,5 cm

K dostání v: S 400 a L 400 pro 500 ml láhev, L 1000 pro 1 l láhev

Naše doporučení: HD 410, HD 435 v 500ml láhvi nebo 1l láhvi, HD 440 v 500ml láhvi, výměnné plastové pumpičky

i * Biocidní výrobky používejte opatrně. Před použitím si vždy přečtěte etiketu a informace o výrobku.

Speciální oblasti

Dezinfekce a čištění Odsávací zařízení a plivátka

■ Orotol® plus dezinfekce odsávacího zařízení

Nepěnicí tekutý koncentrát pro současnou dezinfekci, čištění, dezodorizaci a údržbu všech odsávacích zařízení a odlučovačů amalgámu



- Baktericidní včetně Tb, fungicidní, omezeně virucidní & nezapouzdřené viry (adenoviry, noroviry)
- Rozpouští biofilm a zabraňuje vzniku usazenin z krve a bílkovin
- Roztok pro kontaminovaná odsávací zařízení – poskytuje bezpečnou ochranu proti infekcím
- Vyzkoušená snášenlivost s materiály – doporučeno předními výrobci zubních souprav

Účinné látky: Kvartérní amonné sloučeniny

K dostání v: 1 l, 2,5 l

Naše doporučení: OroCup, MD 555 cleaner, MD 550

■ Orotol® ultra dezinfekce odsávacího zařízení

Práškový koncentrát pro současné čištění, dezinfekci, dezodorizaci a údržbu všech odsávacích zařízení a odlučovačů amalgámu



- Baktericidní včetně Tb, sporicidní (proti Clostridium difficile), fungicidní, virucidní (testované podle DVV/RKI a EN 14476)
- Rozpouští biofilm a zabraňuje vzniku usazenin z krve a bílkovin
- Nízká aplikační koncentrace (1 %)
- Vyzkoušená snášenlivost s materiály – doporučeno předními výrobci zubních souprav

Účinné látky: Uhlíčitán sodný – peroxohydrát

K dostání v: 500 g sáček

Naše doporučení: OroCup, MD 555 cleaner, MD 550

■ MD 555 cleaner speciální čisticí prostředek pro odsávací zařízení

Nepěnicí čisticí koncentrát pro odsávací zařízení a odlučovače amalgámu všeho druhu



- Rozpouští ztvrdlé nánosy vápence, profylaktických prášků nebo profylaktických perlových produktů
- Nejúčinnější čisticí účinek při usazeninách a ucpání
- Vyzkoušená snášenlivost s materiály – doporučeno předními výrobci zubních souprav
- Ideální v kombinaci s Orotol® plus

Obsažené látky: Organické a anorganické kyseliny, nepěnicí tenzidy

K dostání v: 2,5 l

Naše doporučení: OroCup, Orotol® plus, Orotol® ultra, MD 550

■ MD 550 čistič plivátek

Nepěnicí roztok připravený k použití pro intenzivní čištění plivátek bez zanechání zbytků



- Bezproblémové odstranění zbytků, jako je vápenec, krev nebo detektory plaku
- Současné čištění, dezodorizace a údržba plivátek
- Bez abrazivních složek – nedochází k poškrábání plivátka
- Antimikrobiální – účinný proti bakteriím a kvasinkám

Účinné látky: Alkoholy

K dostání v: 750 ml

Naše doporučení: Orotol® plus, Orotol® ultra, MD 555 cleaner

■ Ošetřovací systém OroCup

Uzavřený systém péče k dezinfekci a čištění odsávacích zařízení a odlučovačů amalgámu komfortní pro uživatele



- Vytváří směs vzduchu a vody pro optimální smáčení a účinné čištění odsávacího systému
- Efektivní práce – systém k nasazení a nasávání roztoků připravených k použití
- Adaptér pro připojení všech odsávacích hadiček

K dostání v: 2litrová nádoba

Naše doporučení: Orotol® plus, MD 555 cleaner



Otisky a výrobky zubních techniků

■ MD 530 zařízení na odstraňování cementu a čištění zubních protéz

Roztok připravený k použití pro odstraňování cementu, zubního kamene, kuřáckých skvrn, oxidových vrstev atd. z protéz, můstků, korunek, špachtlí, skla atd.



- Intenzivní čisticí účinek a odstranění povlaků rozpustných v kyselině beze zbytků
- Přímě použitelný s nejlepší snášenlivostí s materiály
- Zvlášť rychlý a účinný díky speciální receptuře
- Obsahuje inhibitory koroze
- Vhodný pro použití v ultrazvukové lázni

Obsažené látky: Anorganické kyseliny, tenzidy

K dostání v: 2,5 l

Naše doporučení: Hygobox, Hygasonic

■ MD 535 prostředek na odstraňování sádry

Roztok připravený k použití pro odstraňování sádry a alginátů z otiskových lžic a ostatních pomůcek



- Neutrální speciální čisticí prostředek se zvlášť rychlým účinkem
- Intenzivní čisticí účinek pro odstranění sádry a alginátu beze zbytků
- S indikátorem aktivity
- Vhodný pro použití v ultrazvukové lázni

Obsažené látky: Alkalické čisticí složky a komplexotvorná činidla

K dostání v: 2,5 l

Naše doporučení: Hygobox, Hygasonic

■ MD 520 dezinfekce na otisky

Roztok připravený k použití bez obsahu alkoholu pro účinnou a k materiálům šetrnou dezinfekci a čištění otisků, protetických prací atd.



- Baktericidní včetně Tb, levurocidní, virucidní (testované podle EN 14476)
- Použití pro algináty, silikony, polyetherovou pryž, hydrokoloidy, polysulfidy atd.
- Zvýšená přesnost mistrovského modelu ze sádry díky účinnému čisticímu účinku
- Žádné narušení stability rozměrů nebo kompatibility sádry

Účinné látky: Kvartérní amonné sloučeniny, glutardialdehyd

K dostání v: 2,5 l, 10 l

Naše doporučení: Dezinfekční dóza, Hygobox, Hygojet

Přístroj

■ Hygojet

Dezinfekční a čisticí systém pro otisky a protetické práce



- Uzavřený systém brání křížovým infekcím
- Úsporný při použití – s pouhými 10 ml MD 520 na otisk
- Maximálně účinný – při 6 otiscích doba 12 minut
- Vyzkoušená dezinfekční metoda – doložená znaleckým posudkem

Rozměry (VxŠxH): 56 x 34 x 32 cm

Naše doporučení: MD 520

Spektra účinků a použití

	Dezinfekce	Čištění	bez aldehydů	biologicky odbouratelné	na seznamu VAH	Seznam virucidů IHO	testovaný podle norem EU	Test s 4 políčky dle VAH/EN 16615	baktericidní	tuberkulocidní	levurocidní	fungicidní	omezeně virucidní	omezeně virucidní plus	virucidní	Aplikace	Doba působení dle VAH v min.	Doba působení v minutách v ultrazvukové lázni	Upotřebitelnost ve dnech
Nástroje																			
ID 212 dezinfekce nástrojů	■	■	■	■	■	■	■	■ ⁵	■ ⁵	■ ⁵	■ ⁵	■	■	■	■	2%	5	2 ¹⁰	7
ID 212 forte dezinfekce nástrojů	■	■	■	■	■	■	■	■ ⁵	■ ⁵	■ ⁵	■	■	■	■	■	2%	5/60'	2 ⁸	7
ID 213 dezinfekce nástrojů	■	■	■	■	■	■	■	■ ⁵	■ ⁵	■ ⁵	■ ⁵	■	■	■	■ ¹⁶	2%	5/60'	2 ⁹	14
ID 215 enzymatický čisticí prostředek	■	■	■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	1%/2%	30/15	15/1	
ID 220 dezinfekce rotačních nástrojů	■	■	■	■	■	■	■	■ ⁵	■ ⁵	■ ⁵	■ ⁵	■	■	■	■ ^{15,16}	neředěný	1 ⁷	0,5 ⁷	7
Plochy																			
FD 300 dezinfekce ploch	■	■	■	■	■	■	■	■ ⁵	■ ⁵	■ ⁵	■ ⁵	■ ⁵	■	■	■ ^{15,16}	1%/2%	15 ¹⁰ /5		
FD 312 dezinfekce ploch ¹	■	■	■	■	■	■	■	■ ⁵	■ ⁵	■ ⁵	■	■	■	■	■	1%	15		
FD 370 cleaner čisticí prostředek		■	■	■												1%/2%			
FD 322 dezinfekce s rychlým účinkem	■	■	■	■	■	■	■	■ ⁶	■ ⁶	■ ⁶	■ ⁶	■ ⁶	■	■	■	neředěný	1 ⁷		
FD 333 dezinfekce s rychlým účinkem	■	■	■	■	■	■	■	■ ⁶	■ ⁶	■ ⁶	■ ⁶	■ ⁶	■	■	■	neředěný	1 ⁷		
FD 333 forte dezinfekce s rychlým účinkem	■	■	■	■	■	■	■	■ ^{5,6}	■ ^{5,6}	■ ^{5,6}	■ ^{5,6}	■ ^{5,6}	■	■	■ ^{15,16}	neředěný	1 ⁷		
FD 366 šetrná dezinfekce citlivých povrchů	■	■	■	■	■	■	■	■ ⁶	■ ⁶	■ ⁶	■ ⁶	■	■	■	■	neředěný	1 ¹¹		
FD 300 top wipes dezinfekce ploch	■	■	■	■	■ ¹⁷	■ ¹⁷	■	■ ⁵	■ ⁵	■ ⁵	■ ⁵	■ ⁵	■	■	■ ¹⁶	připravené k použití	2 ¹⁰		
FD 312 wet wipes dezinfekce ploch ¹	■	■	■	■	■ ¹⁷	■ ¹⁷	■	■ ⁵	■ ⁵	■ ⁵	■	■	■	■	■	připravené k použití	15		
FD 322 premium wipes rychlá dezinfekce / FD 322 top wipes rychlá dezinfekce	■	■	■	■	■ ¹⁷	■ ¹⁷	■	■ ^{5,6}	■ ^{5,6}	■ ^{5,6}	■ ^{5,6}	■ ^{5,6}	■	■	■	připravené k použití	1 ⁷		
FD 333 wipes dezinfekce s rychlým účinkem	■	■	■	■	■ ¹⁷	■ ¹⁷	■	■ ⁶	■ ⁶	■ ⁶	■ ⁶	■ ⁶	■	■	■	připravené k použití	1 ⁷		
FD 333 forte wipes rychlá dezinfekce	■	■	■	■	■	■	■	■ ^{5,6}	■ ^{5,6}	■ ^{5,6}	■ ^{5,6}	■ ^{5,6}	■	■	■ ^{15,16}	připravené k použití	1 ⁷		
FD 360 čištění a péče o umělou kůži		■	■	■												připravené k použití			
FD 350 dezinfekční ubrusy	■	■	■	■	■	■	■	■ ⁶	■ ⁶	■ ⁶	■ ⁶	■ ⁶	■	■	■	připravené k použití	1 ⁷		
FD 366 sensitive wipes dezinfekce citlivých povrchů	■	■	■	■	■	■	■	■ ^{5,6}	■ ⁶	■ ⁶	■ ⁶	■	■	■	■	připravené k použití	1 ¹¹		
FD 366 sensitive top wipes dezinfekce citlivých povrchů	■	■	■	■	■ ¹⁷	■ ¹⁷	■	■ ^{5,6}	■ ^{5,6}	■ ^{5,6}	■ ^{5,6}	■	■	■	■	připravené k použití	1 ¹¹		
Pokožka a ruce																			
HD 410 dezinfekce rukou ^{1, 2, 3}	■		■	■	■	■	■	■ ⁶	■ ⁶	■ ⁶	■ ⁶	■	■	■	■	neředěný	0,25/1,5 ^{12,13}		
HD 412 essential dezinfekce rukou	■		■	■	■	■	■	■ ⁶	■ ⁶	■ ⁶	■ ⁶	■	■	■	■	neředěný	0,5/5 ^{12,13}		
HD 425 mycí emulze ⁴		■	■	■												neředěný			
HD 435 mycí emulze ⁴		■	■	■												neředěný			
HD 440 emulze k ošetření rukou			■	■												neředěný			
Speciální oblasti																			
Orotol® plus dezinfekce odsávacího zařízení	■	■	■	■	■	■	■	■ ⁵	■ ⁵	■ ⁵	■ ⁵	■ ⁵	■	■	■	2%	5/60'		
Orotol® ultra dezinfekce odsávání	■	■	■	■	■	■	■	■ ⁵	■ ⁵	■ ⁵	■ ⁵	■ ⁵	■	■	■ ^{15,16}	1%	5		
MD 555 cleaner speciální čisticí prostředek pro odsávací zařízení		■	■	■												5%	30-120		
MD 550 čistič plivátek		■	■	■		■	■	■ ⁶	■ ⁶	■ ⁶	■ ⁶	■	■	■	■	neředěný	ca. 5		
MD 520 dezinfekce na otisky	■	■		■	■	■	■	■ ⁵	■ ⁵	■ ⁵	■ ⁵	■	■	■	■ ¹⁶	neředěný	5'/10 ¹⁴		7
MD 530 (odstr. cementu/zubní protězy)		■	■	■												neředěný	max. 10	max. 10	
MD 535 prostředek na odstraňování sádry		■	■	■												neředěný	dle podm.	dle podm.	

¹Biocidy používejte opatrně. Před použitím si vždy přečtěte etiketu a informaci o výrobku. ²promašující ³uvedený v seznamu RKI ⁴hodnota pH blízká pokožce ⁵vysoké zatížení ⁶nizké zatížení

⁷včetně Tb bakterií ⁸pro Tb bakterie 4%/30 min. ⁹pro Tb bakterie 2%/30 min. ¹⁰pro Tb bakterie 60 min. ¹¹pro Tb bakterie 2 min. ¹²pro Tb bakterie 30 vteřin ¹³hygienická dezinfekce rukou/chirurgická dezinfekce rukou ¹⁴testováno v Hygojet ¹⁵ podle DVV/RKI ¹⁶testováno podle EN 14476 ¹⁷roztok účinné látky