

Dürr System-Hygiene – s jistotou dobrého pocitu

4 barvy, 4 oblasti – jednoduše logická, jednoduše bezpečná



STLAČENÝ VZDUCH
ODSÁVÁNÍ
SNÍMKOVÁNÍ
PÉČE O ZUBY
HYGIENA

Nejlepší je, když se můžete spolehnout na

Již v roce 1966 vyvinula společnost Dürr Dental prostředek Orotol, první dezinfekční prostředek pro odsávací zařízení. To byl první startovací výstřel pro plynulou přestavbu naší kompetence v oblasti hygieny. Dnes zubní lékaři celého světa důvěřují Dürr System-Hygiene, která ve velkém rozsahu chrání Vaši ordinaci.

Poradenství

- Doškolenání, týmová školení a poradenství na pracovišti
- Odborné zkušenosti kvalifikovaných školitelů
- Tipy pro ordinace orientované na řešení a přizpůsobené ordinacím
- Podpora při budování systémů řízení kvality



Servis

- Profesionální a na řešení zaměřené poradenství o produktech
- Aktuální nabídka informací na internetu
- E-Learning portál



Dürr System-Hygiene



Kvalita

- Vysoký standard výroby – Made in Germany
- Bezpečnost díky definovaným a kontrolovaným pracovním procesům
- Několik desetiletí trvajících výrobních zkušeností



system

Vedle produktů Dürr System-Hygiene nabízíme vám rozsáhlý balík výkonů, který podpoří Váš tým ordinace při denní práci. Naše poradenství na pracovištích je Vašemu týmu přímo k dispozici. Náš servis vám pomůže zodpovědět dotazy týkající se našich produktů. A nejlepší kvalita získávána po desetiletí zkušenostmi je neustále doprovázena inovacemi, které se orientují na potřeby ordinací.



Orientace na spotřebitele

- Pomoc se způsobem použití díky systému barev Dürr System-Hygiene
- Charakteristická a optimálně uskladnitelná 2,5 litrová láhev Dürr System-Hygiene
- Jednoduchá manipulace s výrobky díky ergonomickému tvaru láhve
- Aplikační pomůcka k optimálnímu dávkování

Inovace

- Moderní design výrobků
- Aktualizace zákonnými novinkami a změnami
- Výlučně biologicky odbouratelné produkty



4 barvy - 4 oblasti

- | | |
|-------------------------------|-----------|
| ■ Modrá pro nástroje | Strana 06 |
| ■ Zelená pro plochy | Strana 08 |
| ■ Růžová pro pokožku a ruce | Strana 12 |
| ■ Žlutá pro speciální oblasti | Strana 14 |

Nejlepší je, když je vše obsaženo v jednom systému

Při ochraně před infekcí, dezinfekci a čištění se nesmí nechat nic náhodě. Z tohoto důvodu jsme početnými testy prokázali, že všechny přípravky splňují požadavky, které jsou v ordinaci běžného dne rozhodující.

Bezpečný

- Rozsáhlé spektrum účinku: baktericidní, fungicidní, tuberkulocidní, virucidní
- Testovaný, spolehlivý účinek
- Bez výjimek na seznamu VAH/DGHH a konformní s EN
- Vysoká dezinfekční a čistící intenzita

Naše doporučení pro Vaši ordinaci:



HD 410
Dezinfekce rukou

HD 435
Emulze na mytí rukou



FD 360
Čištění umělé kůže a péče o ni

FD 366 sensitive
Dezinfekce citlivých povrchů



FD 322
Rychlá dezinfekce



FD 312
Dezinfekce ploch



FD 350
Dezinfekční ubrousky



Snášenlivé

- Promyšlené spojení účinných látek: bez aldehydů, halogenů, fenolů
- Obzvlášť šetrící a pěstící kůži
- Maximálně snášenlivé s materiálem, doporučeno předními výrobci zubních souprav
- Klinicky vyzkoušené

Pohodlné

- Jednoduché a účinné při manipulaci
- Snadno ovladatelné, jednotné velikosti balení
- Čištění podle plánu
- Dávkování v kapkách nebo v praktickém systému dávkování
- Vysoceekonomické při použití

Rychlé

- Krátké doby působení
- Rychlé, zbytky nezanechávající zaschnutí
- Praktické použití
- Jednoduché dávkování



MD 550
Čistící prostředek
pro plivátka



Orotol® plus
Dezinfekce odsávacího zařízení

MD 555 cleaner
Speciální čistící prostředek pro
odsávací zařízení



ID 212 nebo ID 213
Dezinfekce nástrojů



ID 220
Dezinfekce
rotačních nástrojů





Dezinfekce a čištění Nástroje a vrtáčky

■ ID 212 Dezinfekce nástrojů

Koncentrát k dezinfekci a čištění nástrojů s nejlepší snášenlivostí materiálu



Trvanlivost
7 dní

- Baktericidní včetně TB, fungicidní, omezeně virucidní a nezapouzdřené viry: Noro
- Vhodný pro všeobecné, chirurgické a rotující nástroje
- Zvlášť krátká doba působení v ponořovací lázni: 5 minut
- Excelentní snášenlivost materiálu u nástrojů s součástmi z pryže/silikonu

Účinné látky: KAS

K dostání ve: 2,5 l láhvi

Naše doporučení: Hygosonic, Hygobox

■ ID 212 forte Dezinfekce nástrojů

Koncentrát k dezinfekci a čištění nástrojů s krátkou dobou působení v ultrazvukové lázni



1 min.
doba působení

- Baktericidní včetně TB, fungicidní, omezeně virucidní a nezapouzdřené viry: Adeno, Noro
- Vhodný pro všeobecné, chirurgické a rotující nástroje
- Vysoká ochrana proti korozi a dlouhá trvanlivost 7 dní
- Maximálně rychlá dezinfekce a čištění v ultrazvukové lázni: 1 minuta

Účinné látky: Alkylaminy, KAS

K dostání ve: 2,5 l láhvi

Naše doporučení: Hygosonic, Hygobox

■ ID 213 Dezinfekce nástrojů

Plně virucidní koncentrát k dezinfekci a čištění všeobecných, chirurgických a rotujících nástrojů



Plně
virucidní

- Baktericidní včetně TB, fungicidní, virucidní
- Mimořádná účinnost čištění – rozpouští neústupné znečištění
- Zvlášť ekonomický díky dlouhé trvanlivosti 14 dní
- Skvělá snášenlivost materiálu díky inhibitorům koroze

Účinné látky: Alkylaminy, KAS

K dostání ve: 2,5 l láhvi

Naše doporučení: Hygosonic, Hygobox

■ ID 220 Dezinfekce nástrojů

Plně virucidní roztok připravený k použití k dezinfekci a čištění rotujících nástrojů



Plně
virucidní

- Baktericidní včetně TB, fungicidní, virucidní
- Vysoká intenzita čištění speciálně jemných struktur vrtáčků a fréz
- Vysoká ochrana proti korozi a dlouhá trvanlivost 7 dní
- Krátká doba působení: 30 sekund v ultrazvukové lázni, 1 minuta ve Fräsatoru

Účinné látky: Alkoholy v alkalickém prostředí

K dostání ve: 2,5 l láhvi

Naše doporučení: Hygosonic, frézátor



Přístroje a příslušenství

Hygobox

Robustní, odolný přepravní a dezinfekční box o objemu 3 litry



- Ergonomicky tvarované rukojeti na přenášení pro bezpečnou přepravu
- Proti překlopení bezpečná poloha odkapávání pro integrovanou vložku síta
- Speciálně tvarované šterbiny otvorů zamezují zaháknutí nástrojů
- Kleště na uchopení, přenášení a odkládání nástrojů

Rozměry (VxŠxH): 13 x 32,5 x 21 cm

Barevné varianty: Antracitově natřený kryt s modrou nebo žlutou vložkou síta, Kryt ve všech 5 barvách k dodání s bílou vložkou síta

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

Hygasonic

Ultrazvukový přístroj pro rychlou a intenzivní dezinfekci a čištění nástrojů



- Účinná a materiál šetřící dezinfekce a čištění
- Rovnoměrné čištění prostřednictvím optimalizace zvukového pole
- Zvýšení funkce díky funkci „Boost“
- Odplynění roztoků prostřednictvím funkce „Degas“

Rozměry (VxŠxH): 21,4 x 30 x 17,9 cm

Obsah vaničky: 2,75 litru

Příslušenství: kryt, skleněná sada, vkladací/ponorný košík

Naše doporučení: ID 212, ID 212 forte, ID 213, ID 220, MD 530, MD 535

Hygopac, Hygofol

Průběžná svářečka obalů pro normě odpovídající termické spojení sterilních obalů jako je Hygofol



- Optimální přítlak pro stejnou kvalitu svařovaného švu
- Princip běžícího pásu pro rychlou a racionální práci
- Hygofol průhledný sterilní obal ve formě sáčku nebo role
- Individuální nastavení teploty pro optimální svařovaný šev

Rozměry:

Hygopac (VxŠxH): 16,1 x 43,5 x 13,5 cm

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

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

Dokumentace

Hygoseal

Sterilní fólie s testovaným termickým spojením s integrovaným indikátorem pro každodenní kontrolu kvality

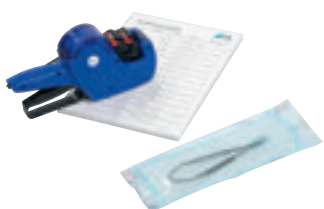


- Bezpečné a vizuální zhodnocení bezpečnosti uzávěru termicky spojených švů
- Rychlé provedení s přímým výsledkem
- Jednoduchá manipulace
- Doplňující dokumentace výsledků testů s důkazem kvality

Velikost balení: 100 ks

Hygoprint

Systém k označení sterilních obalů



- Rychlá a jednoduchá dokumentace sterilizačního procesu
- Bezstykové značky, označení se všemi relevantními daty
- Obzvlášť lehký a snadno ovladatelný

Příslušenství: jednoduše nebo dvojitě lepicí nálepky, dokumentační blok à 100 listů

Plochy

Dezinfekce a čištění Dezinfekce ploch

■ FD 300 dezinfekce ploch

Plně virucidní koncentrát a bez obsahu alkoholu k dezinfekci ploch a předmětů



Plně virucidní

- Baktericidní včetně TB, fungicidní, virucidní
- Zvlášť rychlá doba působení: 2 minuty při 3procentním dávkování
- Velmi vydatný: až 500 litrů roztoku k použití
- Dlouhodobé časové působení pro trvalou ochranu před infekcí

Účinné látky: Alkylaminy, KAS

K dostání ve: 2,5 l láhvi

Naše doporučení: FD 370 cleaner, FD multi wipes

■ FD 312 dezinfekce ploch

Koncentrát bez obsahu alkoholu k dezinfekci ploch a předmětů



- Baktericidní včetně TB, fungicidní, omezeně virucidní a nezapouzdřené viry: Noro
- Ekonomické při použití až 250 litrů roztoku k použití
- Testovaná snášenlivost materiálu
- Zvlášť příjemná vůně

Účinné látky: KAS

K dostání ve: 2,5 l láhvi

Naše doporučení: FD 370 cleaner, FD multi wipes

■ FD 370 cleaner čisticí prostředek pro ordinace

Koncentrát k čištění ploch a předmětů

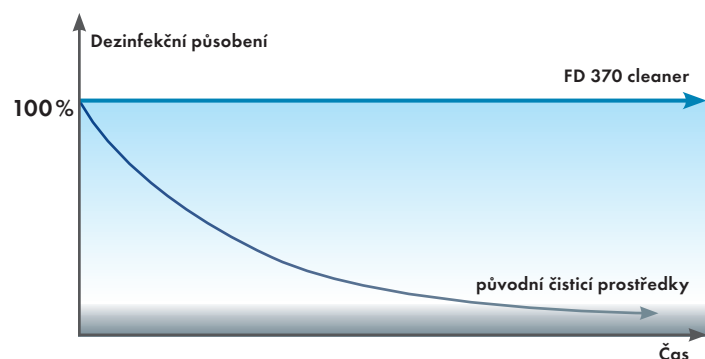


- Efektivní čisticí prostředek pro inventář ordinace, přístroje, podlahy
- Žádná neutralizace dezinfekčního účinku
- Žádné lepení nebo zbarvení vyčištěných ploch
- Velmi vydatný: až 250 litrů roztoku k použití

Obsažené látky: Neiontové tenzidy

K dostání ve: 2,5 l láhvi

Naše doporučení: FD 300, FD 312



Změna dezinfekčního působení použitím původně ionizovaného čisticího prostředku a neionizovaného čisticího prostředku pro ordinace FD 370 cleaner



Rychlá dezinfekce

■ FD 322 Rychlá dezinfekce

Rychle působící hotový roztok k dezinfekci a čištění povrchů



15 s
doba působení

- Baktericidní včetně TB, fungicidní, omezeně virucidní a nezapouzdřené viry: Adeno, Noro, Polyoma SV 40
- Doba působení dle VAH/DGHM: 15 sekund
- Zaschnutí nezanechávající zbytky
- Testovaná snášenlivost materiálu – doporučeno předními výrobci zubních souprav

Účinné látky: Alkoholy

FD 322 k dostání ve: 750 ml láhvi pro Hygowipe Plus, 800 ml láhvi, 2,5 l láhvi, 10 kanistr

Naše doporučení: Hygowipe Plus, postřiková hlavice, 600 ml postřiková láhev, FD multi wipes

FD 322 perfume free k dostání jako: 2,5 l láhev, 10 l kanistr

Naše doporučení: MyMix koncentrace parfému, 600 ml postřiková láhev, FD multi wipes

■ FD 333 Rychlá dezinfekce

Plně virucidní roztok k použití pro dezinfekci a čištění povrchů



Plně
virucidní

- Baktericidní včetně TB, fungicidní, virucidní
- Dlouhodobé časové působení pro trvalou ochranu před infekcí
- Testovaná snášenlivost materiálu – doporučeno předními výrobci zubních souprav
- Čerstvá citronová vůně

Účinné látky: Alkoholy, QAV

K dostání ve: 750 ml láhvi pro Hygowipe Plus, 800 ml láhvi, 2,5 l láhvi, 10 l kanistr

Naše doporučení: Hygowipe Plus, postřiková hlavice, 600 ml postřiková láhev, FD multi wipes

■ FD 366 sensitive dezinfekce pro citlivé povrchy

Roztok k použití pro dezinfekci a čištění zvláště citlivých povrchů



1 min.
doba působení

- Baktericidní včetně TB, fungicidní, omezeně virucidní
- Speciálně vyvinutý přípravek k trvalému zachování hodnoty s minimálním podílem alkoholu
- Rychlý dezinfekční účinek: 1 minuta doba působení
- U zubních soupra ideální v kombinaci s FD 360 čistícím prostředkem na koženku

Účinné látky: Alkoholy, QAV

K dostání ve: 750 ml láhvi pro Hygowipe Plus, 800 ml láhvi, 2,5 l láhvi, 10 l kanistr

Naše doporučení: Hygowipe Plus, postřiková hlavice, 600 ml postřiková láhev, FD multi wipes

Péče

■ FD 360 čištění umělé kůže a péče o ni

Čistící tekutina pro čištění hlubokých pórů a péči o povrchy z umělé kůže



- Čistící prostředek šetrící materiál, kombinovaný s pésticím prostředkem k trvalému zachování hodnoty
- Intenzivní účinnost čištění – odstraňuje fleky všeho druhu, lemy a změnu zabarvení
- Testovaná snášenlivost materiálu – doporučeno předními výrobci zubních souprav
- U zubních souprav ideální v kombinaci s FD 366

Obsažené látky: Speciální tenzidy, silikonové sloučeniny a pésticí přípravek na bázi avokáda

K dostání v: sadě s 500 ml postřikovací láhvi a 10 speciálními houbičkami

Naše doporučení: FD 366 sensitive



Dezinfekční ubrousky na plochy

■ FD 300 top wipes dezinfekce ploch

Plně virucidní a neobsahující alkohol, dezinfekční a čisticí ubrousky pro plochy a předměty



- Baktericidní včetně TB, fungicidní, virucidní
- Zvláště rychlá doba působení: 2 minuty
- Dlouhodobé časové působení pro trvalou ochranu před infekcí
- Praktický odběr z moderní dávkovací krabice

Účinné látky: Alkylaminy, KAS

K dostání v: Krabice à 50 ubrousků

Velikost ubrousků: 17,5 x 28 cm, gramáž 50 g/m²

■ FD 312 wet wipes dezinfekce ploch

Dezinfekční a čisticí ubrousky bez obsahu alkoholu pro velké povrchy



- Baktericidní včetně TB, fungicidní, omezeně virucidní a nezapouzdřené viry: Noro
- Vysoce vydatné smáčení povrchů na až 8 m²
- Ubrousky v plástvové struktuře odolné proti utrnutí
- Dlouhodobé časové působení se svěží vůní

Účinné látky: KAS

K dostání v: Balení à 15 ubrousků

Velikost ubrousků: 22 x 42 cm, gramáž 100 g/m²

■ FD 350 dezinfekční ubrousky

Alkohol obsahující a rychle působící dezinfekční a čisticí ubrousky pro menší povrchy



- Baktericidní včetně TB, fungicidní, omezeně virucidní a nezapouzdřené viry: Adeno, Noro, Polyoma SV 40
- Rychlý dezinfekční účinek: doba působení 15 sekund
- Zaschnutí nezanechávající zbytky
- 3 různé druhy vůně: Classic, Flower, Lemon

Účinné látky: Alkoholy

K dostání v: Dávkovací krabice à 110 ubrousků

Velikost ubrousků: 14 x 22 cm, gramáž 28 g/m²

■ FD multi wipes

Extra velké, suché ubrousky, napustitelné dezinfekčními a čisticími prostředky



- Univerzálně použitelné ubrousky v kombinaci s dezinfekčními prostředky na plochy
- Nezanechávají žmolky a jsou pevné proti přetržení
- Velmi dobře smáčejí a nepoškrábou plochy
- Velmi hospodárné

K dostání jako: dávkovací krabice à 180 ubrousků

Velikost ubrousků: 20 x 30 cm, gramáž 50 g/m²

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

Hygowipe Plus – dávkovač dezinfekčních ubrousků se senzorem

Rychlé, praktické a jen od Dürr Dental

Přes senzor k dezinfekčním ubrouskům na plochy! Jednoduše, rychle a bezpečně se integrované suché ubrousky smočí s dezinfekčním prostředkem na plochy. FD 322, FD 333 a FD 366 sensitive jsou k dostání ve speciální 750 ml láhvi v hygienickém jednorúčelovém systému.

Vždy podle oblasti použití lze individuálně nastavit délku ubrousku a množství dezinfekčního prostředku. Optimální dávkování na speciálně přizpůsobené buničinnové ubrousky šetří náklady a chrání životní prostředí.



MyMix – Marketing vůně pro vaši ordinaci

Wellness pro vaše pacienty

MyMix -Marketing vůně nabízí ideální kombinaci z hlediska bezpečné hygieny v ordinaci a aktuálního trendu Wellness. Určete si sami, jak bude vaše ordinace vonět.

MyMix se dodává v druzích vůně LIME, MELON, SILK a TROPICAL. Je to jednoduché, do FD 322 perfume free – dezinfekce na plochy v 2,5 l láhvi přimícháte 1 lahvičku koncentráту parfému.



LIME

Svěží citrusové vůně

MELON

Letní svěžest

SILK

Jemná a ušlechtilá

TROPICAL

Exotická a ovocná

Pokožka a ruce



Dezinfekce a čištění Dezinfekce rukou

■ HD 410¹⁾ Dezinfekce rukou

Vtírací, alkohol obsahující
přípravek pro hygienickou
a chirurgickou dezinfekci rukou



- Baktericidní včetně TB, fungicidní, omezeně virucidní a nezapouzdřené viry: Noro, Adeno, Noro, Polyoma SV 40, Rota
- Maximálně rychlá : Hygienická dezinfekce rukou 15 vteřin / chirurgická dezinfekce rukou 90 vteřin
- Okamžité a dlouhodobé působení
- Příjemný pocit na kůži v důsledku obnovení tukového povlaku

Účinné látky: Alkoholy, QAV

K dostání ve: 400 ml láhvi, 500 ml láhvi, 800 ml láhvi, 2,5 l láhvi, 10 l kanystru

Naše doporučení: Hygocare/Hygocare Plus, univerzální dávkovač přípravků S 400, L 400, L 1000, dávkovací pumpičky

■ HD 412 essential²⁾ Dezinfekce rukou

Speciálně pro alergiky vhodný
vtírací přípravek s obsahem alkoholu
pro hygienickou a chirurgickou
dezinfekci rukou



- Baktericidní včetně TB, fungicidní, omezeně virucidní a nezapouzdřené viry: Noro, Rota
- Maximálně bezpečná : Hygienická dezinfekce rukou 30 vteřin / chirurgická dezinfekce rukou 5 minut
- Neobsahuje parfém a barviva
- Okamžitý účinek při obzvlášť dobré snášenlivosti kůže

Účinné látky: Alkoholy

K dostání ve: 400 ml láhvi, 500 ml láhvi, 800 ml láhvi, 2,5 l láhvi

Naše doporučení: Hygocare/Hygocare Plus, univerzální dávkovač přípravků S 400, L 400, L 1000, dávkovací pumpičky

Čištění rukou

■ HD 425 emulze na mytí rukou

Jemná emulze na mytí pokožky a rukou



- Bez alkálií a mýdel
- Dermatologicky testováno – velmi dobrá snášenlivost
- Obsahuje látky k ošetření pokožky a k obnovení tukového povlaku
- Ideální kombinovaný přípravek k dezinfekci rukou s obsahem alkoholu HD 410 a HD 412 essential

Obsažené látky: aktivní čisticí tenzidy a ošetřující složky, jako jsou alantoin

K dostání ve: 500 ml láhvi

Naše doporučení: Hygocare/Hygocare Plus

■ HD 435 emulze na mytí rukou

Jemná, antimikrobiologická emulze na mytí
rukou s PH faktorem typickým pro kůži pro
udržení přírodní kožní flóry



- Bez alkálií a mýdel – obsahuje ochranný kyselý plášť kůže
- Intenzivně čistící díky vybraným mycím složkám
- Obsahuje látky k ošetření pokožky a k obnovení tukového povlaku a rovněž faktory pro udržení vlhkosti
- Ideální kombinovaný přípravek k dezinfekci rukou s obsahem alkoholu HD 410 a HD 412 essential

Obsažené látky: Aktivní čisticí tenzidy, antimikrobiologické látky a rovněž alantoin

K dostání ve: 400 ml láhvi, 800 ml láhvi, 2,5 l láhvi

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



Péče

■ HD 440 Emulze k ošetření rukou

Emulze k péči o namáhanou a citlivou pokožku



- Chrání, pěstí a chrání proti zánětům
- Zamezuje vyschnutí kůže
- Osvědčené obsažené látky udržují vláčnost rukou
- Nemasťící – rychlé vsřebávání do pokožky

Obsažené látky: Pěstící oleje, extrakt hamamelis, alantoin a vitamín A

K dostání ve: 400 ml láhvi

Naše doporučení: Univerzální dávkovač přípravků S 400, L 400, dávkovací pumpička

Dávkovací systémy

■ Hygocare Plus dávkovač se senzorem

Senzorově řízený systém dávkování k aplikaci přípravků na ruce



- Bezdotyková obsluha – maximální bezpečnost hygieny
- Cílená a přesná funkce stop pro individuální výdej přípravku
- Elegantní design a kvalitní zpracování
- Otočné dávkovací rameno pro ergonomické použití

Rozměry (ŠxVxH): 7,5 x 34,5 x 19,2 cm

K dostání jako: baterií napájený stolní, nástěnný nebo mobilní dávkovač – stolní dávkovač rovněž i s napájením ze sítě

Naše doporučení: HD 410, HD 412 essential, HD 425 v 500 ml láhvi

■ Univerzální dávkovač přípravků

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



- Maximálně příjemná obsluha
- K dostání s krátkou (S) nebo dlouhou (L) ruční pákou
- Dlouhodobá životnost provedení z hliníku nebo ušlechtilé oceli
- Autoklávovatelná pumpička

Rozměry (ŠxVxH): S 400 / L 400: 8,2 x 24,5 x 8,2 cm, délka ruční páky:

S: 16 cm, L: 21,5 cm / L 1000: 9,2 x 29 x 9 cm, délka ruční páky: 22,5 cm

K dostání jako: S 400 a L 400 pro 400 ml láhev, L 1000 pro 800 ml láhev

Naše doporučení: HD 410, HD 412 essential, HD 435, HD 440 ve 400 ml láhvi nebo 800 ml láhvi

¹⁾ Složení HD 410: Účinné látky: 100 g roztoku obsahuje 1-propanol 26 g, 2-propanol 47 g, benzy-laž[2-hydroxyethyl]-cocosal-lyl-ammonium chlorid 0,1 g. Ostatní obsažené látky: poly(oxyethyl)-6-glycerol(mono, di)alkanoat (C8 - C10), barvivo E 131, vonné látky, vyčištěná voda. Oblasti použití HD 410: Hygienická a chirurgická dezinfekce rukou. Kontraindikace: HD 410 není vhodný pro dezinfekci sliznice a k použití na poškozené pokožce. Při přecitlivělosti vůči některé obsažené látce se nesmí HD 410 používat.

²⁾ Složení HD 412 essential: 100 g roztok obsahuje jako účinnou látku 2-propanol 63,1 g. Ostatní obsažené látky: Vyčištěná voda. Oblasti použití HD 412: Hygienická a chirurgická dezinfekce rukou. Kontraindikace: HD 412 essential není vhodný pro dezinfekci sliznice a k použití na poškozené pokožce. Při přecitlivělosti vůči některé obsažené látce se nesmí HD 412 essential používat.

Preventivní opatření/Výstražný pokyn: Hořlavý. Uchovávejte mimo zápalný zdroj. Teplota vzplanutí dle DIN 51755: 22 °C/19 °C. Dodržujte pokyny k použití a bezpečnostní pravidla pro alkoholické dezinfekční prostředky. Jen k vnějšímu použití. Zamezte kontaktu s očima. Vedlejší účinky: Zvláště při častém použití může dojít k podráždění kůže, jako např. vysychání kůže. Léčivé prostředky uskladňujte tak, aby byly dětem nepřístupné. Léčivý prostředek se nesmí po uplynutí data platnosti již používat. Farmaceutický podnik a výrobce: orochemie, 70798 Kornwestheim. Odbyt: Dürr Dental AG, 74321 Bietigheim-Bissingen. Doporučení týkající se našich přípravků se opírají o výsledky důkladných interních a externích vědeckých studií a jsou předávány s nejlepším svědomím. Naše ručení vychází z našich „Obecných prodejních a dodacích podmínek“, které si od nás můžete kdykoliv vyžádat.

Speciální oblasti

Dezinfekce a čištění Odsávací zařízení a plivátka

■ Orotol® plus dezinfekce odsávacího zařízení

Nepěňivý tekutý koncentrát pro současnou dezinfekci, čištění, desodoraci a údržbu všech odsávacích zařízení a odlučovačů amalgámu



- Baktericidní včetně TB, fungicidní, omezeně virucidní a nezapouzdřené viry: Adeno, Noro
- Odstraňuje, dezinfikuje biofilm a zabraňuje zanášení krví a bílkovinami
- Dlouhodobá účinnost – nevytváří rezistenci vůči choroboplodným zárodkům
- Testovaná snášenlivost materiálu – doporučeno předními výrobci ozubních souprav

Účinné látky: KAS

K dostání ve: 2,5 l láhvi

Naše doporučení: OroCup, MD 555 cleaner, MD 550

■ Orotol® ultra dezinfekce odsávacího zařízení

Pěňivý koncentrát pro současnou dezinfekci, čištění, desodoraci a údržbu všech odsávacích zařízení a odlučovačů amalgámu



- Baktericidní včetně TB, fungicidní, virucidní
- Odstraňuje, dezinfikuje biofilm a zabraňuje zanášení krví a bílkovinami
- Minimální koncentrace použití (1 %) – nevytváří rezistenci vůči choroboplodným zárodkům
- Testovaná snášenlivost materiálu – doporučeno předními výrobci zubních souprav

Účinné látky: Aktivní kyslík

K dodání jako: 500 g sáček

Naše doporučení: OroCup, MD 555 cleaner, MD 550

■ MD 555 cleaner speciální čisticí prostředek pro odsávací zařízení

Nepěňivý čisticí koncentrát pro odsávací zařízení a odlučovače amalgámu všeho druhu



- Odvápňovač – rozpouští vytvořené povlaky vápence a profylaktických prášků
- Nejintenzivnější účinnost čištění při odstranění usazenin a nánosů
- Testovaná snášenlivost materiálu – doporučeno předními výrobci zubních souprav
- Ideální v kombinaci s přípravkem Orotol® plus nebo Orotol® ultra

Obsažené látky: Organické kyseliny, nepěňivý tenzidy

K dostání ve: 2,5 l láhvi

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

■ MD 550 prostředek pro čištění plivátek

Nepěňivý, k použití připravený roztok pro intenzivní čištění plivátek, nezanechává zbytky



- Bezproblémové odstraňování zbytků jako jsou vápenec, krev nebo indikátor plaku
- Současně čištění, desodorace údržba plivátek
- Bez odíracích složek – nedochází k poškrábání plivátka
- Antimikrobiologický – účinný vůči bakteriím a plísním

Účinné látky: Alkoholy

K dostání ve: 800 ml láhvi

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

■ OroCup systém údržby

Pro uživatele komfortní, uzavřený systém údržby k dezinfekci a čištění odsávacích zařízení a odlučovačů amalgámu



- Vytváří směs vzduchu a vody pro optimální prosávání a účinné čištění odsávacího systému
- Racionální práce – systém k nasazení a prosátí hotových roztoků
- Adaptér k připojení všech odsávacích hadic

K dostání jako: Systém údržby 2 litry

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



Otisky a stomatologické technické práce

■ MD 530 prostředek na odstranění cementu a čištění protéz

Roztok připraven k použití pro odstranění cementu, zubního kamene, skvrn z kouření, oxidačních vrstev apod.



- Intenzivní účinnost čištění a bezesbýtkové odstraňování v kyselině rozpustných povlaků
- Přímo použitelný spolu s maximální snášenlivost materiálu
- Obzvláště rychlý a účinný díky speciální receptuře
- Obsahuje inhibitory koroze

Obsažené látky: Anorganické kyseliny, tenzidy

K dodání ve: 2,5 l láhvi

Naše doporučení: Hygobox, Hygasonic

■ MD 535 odstraňovač sádry

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



- Neutrální speciální čisticí prostředek s obzvlášť rychlým účinkem
- Intenzivní čisticí síla pro bezesbýtkové odstranění sádry a alginátů
- S indikátorem aktivity
- Vhodný pro použití v ultrazvukové lázni

Obsažené látky: Alkalické čisticí komponenty a komplexotvorné činidlo

K dodání ve: 2,5 l láhvi

Naše doporučení: Hygobox, Hygasonic

■ MD 520 dezinfekce otisků

Hotový roztok neobsahující alkohol pro účinnou a materiál šetřící dezinfekci a čištění otisků, protetických prací atd.



- Baktericidní včetně TB, fungicidní, omezeně virucidní a nezapouzdřené viry: Adeno, Noro
- Použití pro algináty, silikony, polyetherovou gumu, hydrokoloidy, polysulfidy atd.
- Zvýšená přesnost mistrovského modelu ze sádry díky efektivní účinnosti čištění
- Žádné narušení stability rozměrů nebo snášenlivosti sádry

Účinné látky: KAS, GDA

K dodání ve: 2,5 l láhvi, 10 l kanystru

Naše doporučení: Dezinfekční dóza, Hygobox, Hygojet

Přístroj

■ Hygojet

Dezinfekční a čisticí komora pro otisky a protetické práce



- Uzavřený systém zamezuje křížovým infekcím
- Úsporná spotřeba – jen 10 ml MD 520 na otisk
- Maximálně účinný – při 6 otiscích během 12 minut
- Ověřený dezinfekční postup – doložený znaleckým posudkem

Rozměry (ŠxVxH): 56 x 34 x 32 cm

Naše doporučení: MD 520

Spektra účinku a použití v přehledu

| | Strana | dezinfekce | VAH/na seznamu | splňuje evropskou normu | čištění | baktericidní | tuberkulocidní | fungicidní ³ | omezeně virucidní ⁴ (obalené viry, včetně HBV, HCV und HIV) | virucidní účinný proti všem virům) | biologicky odbouratelný | bezaldehydový | koncentrát k použití | doba působení v min. | doba působení v min. v ultrazvukové koupeli | trvanlivost ve dnech |
|---|--------|------------|----------------|-------------------------|---------|--------------|----------------|-------------------------|---|---------------------------------------|-------------------------|---------------|----------------------|----------------------------------|--|----------------------|
| Nástroje | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ID 212 dezinfekce nástrojů | 06 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 2% | 5/60 ⁵ | 2 | 7 |
| ID 212 forte dezinfekce nástrojů | 06 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 2% | 15/60 ⁵ | 1 ⁶ | 7 |
| ID 213 dezinfekce nástrojů | 06 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 2% | 15/60 ⁵ | 2 ⁷ | 14 |
| ID 220 dezinfekce vrtaček | 06 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | nezřetěný | 1 ⁵ | 0,5 ⁵ | 7 |
| Plochy | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FD 300 dezinfekce ploch | 08 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 0,5%/1% | 60 ⁵ /15 | | |
| FD 312 dezinfekce ploch | 08 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 1% | 15 ⁸ | | |
| FD 370 cleaner čistič ordinací | 08 | | | | ■ | | | | | | | | 1%/2% | | | |
| FD 322 rychlá dezinfekce | 09 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | nezřetěný | 0,25 ⁵ | | |
| FD 333 rychlá dezinfekce | 09 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | nezřetěný | 2 ⁵ | | |
| FD 360 čištění umělé kůže a péče o ni | 09 | | | | ■ | | | | | | | | nezřetěný | | | |
| FD 366 ssensitive dezinfekce pro citlivé povrchy | 09 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | nezřetěný | 1 ⁹ | | |
| FD 300 top wipes dezinfekce ploch | 10 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | nezřetěný | 2 ⁸ | | |
| FD 312 wet wipes dezinfekce ploch | 10 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | nezřetěný | 15 ⁸ | | |
| FD 350 dezinfekční ubrousky | 10 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | nezřetěný | 0,25 ⁵ | | |
| Pokožka a ruce | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HD 410 dezinfekce rukou ¹ | 12 | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | nezřetěný | 0,25/1,5 ^{10,5} | | |
| HD 412 essential dezinfekce rukou | 12 | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | nezřetěný | 0,5/5 ^{10,5} | | |
| HD 425 emulze na mytí rukou (pH 5,4) ¹ | 12 | | | | ■ | | | | | | | | nezřetěný | | | |
| HD 435 emulze na mytí rukou (pH 5,4) ¹ | 12 | | | | ■ | | | | | | | | nezřetěný | | | |
| HD 440 emulze k ošetření rukou | 13 | | | | | | | | | | | | nezřetěný | | | |
| Speciální oblasti | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Orotol® plus dezinfekce odsávacího zařízení | 14 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 2% | 5/60 ⁵ | | |
| Orotol® ultra dezinfekce odsávacího zařízení | 14 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 1% | 30 ¹¹ | | |
| MD 555 cleaner speciální čisticí prostředek pro odsávací zařízení | 14 | | | | ■ | | | | | | | | 5% | 30-120 | | |
| MD 550 prostředek pro čištění plivátek | 14 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | nezřetěný | ca. 5 | | |
| MD 520 dezinfekce otisků | 15 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | nezřetěný | 5 ⁷ /10 ¹² | | 7 |
| MD 530 odstraňovač cementu/prostředek na čištění protéz | 15 | | | | ■ | | | | | | | | nezřetěný | max. 10 | max. 10 | |
| MD 535 dstraňovač sádry | 15 | | | | ■ | | | | | | | | nezřetěný | podle potřeby | podle potřeby | |

¹ obnovuje tukový povlak a je na seznamu RKI ² Sdružení pro aplikovanou hygienu/Německá společnost pro hygienu a mikrobiologii ³ testováno s candida albicans ⁴ dle doporučení institutu RKI (List spolkového zdravotnictví 47, 62-66, 2004) ⁵ včetně TB bakterie ⁶ pro TB bakterie 4%/30 minut ⁷ pro TB bakterie 2%/30 minut ⁸ pro TB bakterie 60 minut ⁹ pro TB bakterie 2 minuty ¹⁰ Hygienická dezinfekce/Chirurgická dezinfekce rukou ¹¹ für TB bakterie 4%/15 min. nebo 2%/4 hod. ¹² im Hygojet

DÜRR DENTAL AG

ing. Karel Bažil

odb. zást. pro ČR a SR

Průběžná 74a

CZ-100 00 Praha 10

Tel./fax: (00420) 267 298 458

Mobil: (00420) 603 508 885

E-Mail: info@duerr.cz

