

System Higieny Dürr – zapewnia poczucie bezpieczeństwa

4 obszary, 4 kolory – po prostu logiczne, po prostu pewne



COMPRESSED AIR

SUCTION

IMAGING

DENTAL CARE

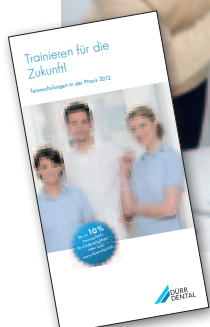
HYGIENE

Najlepiej jest, gdy można zdać się na system

Już w roku 1966 firma Dürr Dental opracowała preparat Orotol - pierwszy środek do dezynfekcji instalacji ssących. Był to początek ciągłego rozwijania naszych kompetencji w dziedzinie higieny. Dzisiaj stomatolodzy z całego świata pokładają zaufanie w Systemie Higieny Dürr, który kompleksowo chroni Państwa cały gabinet.

Doradztwo

- Doksztacanie, szkolenia zespołowe oraz doradztwo na miejscu
- Wiedza przekazywana przez wykwalifikowanych szkoleniowców
- Porady zorientowane na rozwiązania, dotyczące gabinetu i indywidualnie do niego dopasowane
- Wsparcie przy tworzeniu systemu zarządzania jakością



Usługi

- Profesjonalne i zorientowane na rozwiązania doradztwo produktowe
- Aktualna oferta informacyjna w internecie



System Higieny Dürr



Jakość

- Wysokie standardy produkcyjne – Made in Germany
- Pewność dzięki jasno określonym i kontrolowanym procesom produkcji
- Długoletnie doświadczenie w roli producenta środków do dezynfekcji i czyszczenia



Oprócz produktów wchodzących w skład Systemu Higieny Dürr oferujemy Państwu także szeroki zakres usług, wspierających Państwa zespół na co dzień w ich pracy. Nasi lokalni doradcy są do dyspozycji Państwa zespołu. Nasz serwis pomoże Państwu w przypadku pytań dotyczących naszych produktów. Najwyższa jakość wynikająca z dziesięć lat doświadczenia jest niezmiennie potwierdzana przez innowacje, które są tworzone z myślą o gabinecie.



Innowacyjność

- Nowoczesny design produktów
- Dopasowanie do aktualnych poprawek ustawowych oraz zmian
- Wyłącznie biodegradowalne produkty



Skupienie na użytkowniku

- Łatwość użycia dzięki kodowaniu kolorami Systemu Higieny Dürr
- Charakterystyczne i optymalne w przechowywaniu 2,5-litrowe butelki Systemu Higieny Dürr
- Łatwe korzystanie z produktów dzięki ergonomicznemu kształtowi opakowania
- Aplikatory zapewniające odpowiednie dozowanie



4 kolory – 4 obszary

- Niebieski do instrumentów **Strona 06**
- Zielony do powierzchni **Strona 08**
- Różowy do skóry i rąk **Strona 12**
- Żółty do obszarów specjalnych **Strona 14**

Najlepiej jest, jeśli system jest kompleksowy

W przypadku ochrony przed zakażeniami, dezynfekcji oraz czyszczenia nic nie można pozostawić przypadkowi. Z tego powodu udowodniliśmy w licznych testach, że wszystkie preparaty spełniają wymagania, które są decydujące na co dzień w gabinecie.

Pewnie

- Szerokie spektrum działania: bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze, wirusobójcze
- Sprawdzone, godne zaufania działanie
- Wszystkie znajdują się na liście VAH/DGHM i są zgodne z EN
- Wysoka skuteczność dezynfekcji i czyszczenia

Polecamy do Państwa gabinetu:



HD 410
Dezynfekcja rąk

HD 435
Emulsja do mycia rąk



FD 360
Czyszczenie i konserwacja sztucznej skóry

FD 366 sensitive
Dezynfekcja delikatnych powierzchni



FD 322
Szybka dezynfekcja



FD 300
Dezynfekcja dużych powierzchni



FD 350
Chusteczki do dezynfekcji



Nieszkodliwe dla środowiska

- Przemysłana kombinacja substancji czynnych: bez aldehydów, halogenów i fenoli
- Wyjątkowo delikatna dla skóry pielęgnacja i ochrona dłoni
- Niezwykle kompatybilne materiałowo, zalecane przez wiodących producentów unitów
- Testowane klinicznie

Wygodnie

- Proste i wydajne w użyciu
- Poręczne, jednolite opakowania
- Czyszczenie według opracowanego planu
- Dozowanie nakrętkami lub przez praktyczny system dozowania
- Wysokowydajne w użyciu

Szybko

- Krótki czas działania
- Szybkie wysychanie bez pozostałości
- Praktyczne użycie
- Łatwe dozowanie



MD 550
Środek do czyszczenia
spluwaczek

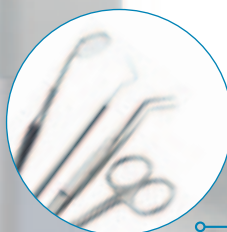


Oroto[®] plus
Dezynfekcja instalacji ssących

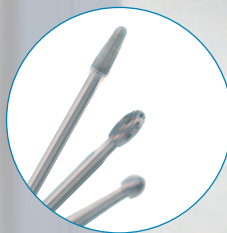
MD 555 cleaner
Specjalny środek czyszczący do
instalacji ssących



ID 212 lub ID 213
Dezynfekcja
instrumentów



ID 220
Dezynfekcja wiertel





Dezynfekcja i czyszczenie Instrumenty i wiertła

■ ID 212 Dezynfekcja instrumentów

Koncentrat do dezynfekcji i czyszczenia instrumentów o krótszym czasie działania w kąpeli ultradźwiękowej



Trwałość
7 dni

- Bakteriobójczy włącznie z Tb, grzybobójczy, w ograniczonym stopniu wirusobójczy (wirusy nieosłonięte: noro)
- Odpowiedni do instrumentarium ogólnego, chirurgicznego oraz rotującego
- Nadzwyczaj krótki czas działania w zanurzeniu: 5 minut
- Znakomita kompatybilność materiałowa w przypadku instrumentów z elementami gumowymi/silikonowymi

Substancje czynne: czwartorzędowe związki amonowe

Dostępność: butelka 2,5 l

Zalecane do: Hygosonic, Hygobox

■ ID 212 Dezynfekcja instrumentów

Koncentrat do dezynfekcji i czyszczenia instrumentów o krótszym czasie działania w kąpeli ultradźwiękowej



Czas
działania
1 min.

- Bakteriobójczy włącznie z Tb, grzybobójczy, w ograniczonym stopniu wirusobójczy (wirusy nieosłonięte: adeno, noro)
- Odpowiedni do instrumentarium ogólnego, chirurgicznego oraz rotującego
- Wysoka ochrona przed korozją oraz przedłużona aktywność roztworu wynosząca 7 dni
- Niezwykle szybka dezynfekcja i czyszczenie w kąpeli ultradźwiękowej: 1 minuta

Substancje czynne: alkilaminy, czwartorzędowe związki amonowe

Dostępność: butelka 2,5 l

Zalecane do: Hygosonic, Hygobox

■ ID 213 Dezynfekcja instrumentów

W pełni wirusobójczy koncentrat do dezynfekcji i czyszczenia instrumentów ogólnych, chirurgicznych oraz obrotowych



W pełni
wirusobój-
czy

- Bakteriobójczy wraz z Tb, grzybobójczy, wirusobójczy
- Nadzwyczajne działanie czyszczące – usuwa uporczywe zabrudzenia
- Niezwykle wydajny dzięki długiej aktywności roztworu - 14 dni
- Znakomita kompatybilność materiałowa dzięki inhibitorom korozji

Substancje czynne: alkilaminy, czwartorzędowe związki amonowe

Dostępność: butelka 2,5 l

Zalecane do: Hygosonic, Hygobox

■ ID 220 Dezynfekcja wiertel

W pełni wirusobójczy, gotowy do użytku roztwór do dezynfekcji i czyszczenia instrumentów obrotowych



W pełni
wirusobój-
czy

- Bakteriobójczy wraz z Tb, grzybobójczy, wirusobójczy
- Wysoka skuteczność czyszczenia wszelkich instrumentów obrotowych, nawet w szczelinach
- Szczególna ochrona przed korozją oraz długa aktywność wynosząca 7 dni
- Krótki czas działania: 30 sekund w kąpeli ultradźwiękowej, 1 minuta w dezynfektorze

Substancje czynne: alkohole w środowisku zasadowym

Dostępność: butelka 2,5 l

Zalecane do: Hygosonic, dezynfektor



Urządzenia i wyposażenie

■ Hygobox

Wytrzymała, odporna na uszkodzenia wanienska do transportu i dezynfekcji o pojemności do 3 litrów



- Ergonomicznie ukształtowane uchwyty do przenoszenia pozwalające na bezpieczny transport
- Stabilna pozycja ociekania zintegrowanego wkładu sitowego
- Specjalnie uformowane szczeliny zapobiegające zaczepianiu się instrumentów
- Szczypce do instrumentów zapewniające pewny uchwyt, transport i odkładanie

Wymiary (WxSxG): 13x32,5x21 cm

Warianty kolorystyczne: pokrywa w kolorze antracytowym z niebieskim lub żółtym wkładem sitowym. Pokrywa dostępna we wszystkich 5 kolorach z białym wkładem sitowym

Zalecane do: ID 212, ID 212 forte, ID 213, MD 520, MD 535

■ Hygasonic

Urządzenie ultradźwiękowe do szybkiej i intensywnej dezynfekcji oraz czyszczenia instrumentów i wiertel



- Efektywna i oszczędna dezynfekcja oraz czyszczenie
- Równomierne czyszczenie dzięki optymalizacji pola dźwiękowego
- Podniesienie wydajności dzięki „Funkcji Boost”
- Odpowietrzanie roztworów dzięki „Funkcji Degas”

Wymiary (WxSxG): 21,4x30x17,9 cm

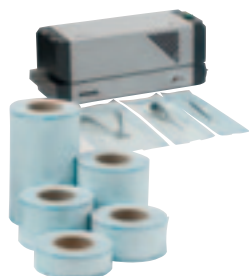
Pojemność myjki: 2,75 litra

Wyposażenie: pokrywa, zestaw szklanych pojemników, wkład/koszyk

Zalecane do: ID 212, ID 212 forte, ID 213, ID 220, MD 530, MD 535

■ Hygopac, Hygofol

Zgrzewarka przelotowa do zgodnego z normami zamykania opakowań sterylnych takich jak Hygofol.



- Optymalny docisk dla trwałego zgrzewania
- Zasada działania przypominająca taśmę produkcyjną do szybkiej i efektywnej pracy
- Hygofol przezroczyste opakowanie sterylne w formie torebki lub rolki
- Indywidualne ustawienie temperatury, aby zapewnić optymalny zgrzew

Wymiary:

Hygopac (WxSxG): 16,1x43,5x13,5 cm

Hygofol torebka (SxD): 7,5 cm, 10 cm lub 15 cm x po 30 cm

Hygofol rolki (SxD): 5 cm, 7,5 cm, 10 cm, 15 cm lub 25 cm x po 100 m

Dokumentacja

■ Hygoseal

Test kontroli zgrzewu opakowań wysterylizowanych instrumentów ze zintegrowanym wskaźnikiem do codziennej kontroli jakości



- Pewna, wzrokowa kontrola szczelności zamknięcia spoin zgrzewanych
- Szybkie wykonanie i natychmiastowy rezultat
- Prosta obsługa
- Zrozumiała dokumentacja wyników kontroli z dowodem potwierdzającym jakość

Wielkość opakowania: 100 sztuk



Dezynfekcja i czyszczenie

Dezynfekcja powierzchni

■ FD 300 Dezynfekcja powierzchni

W pełni wirusobójczy i bezalkoholowy koncentrat do dezynfekcji powierzchni i przedmiotów



W pełni wirusobójczy

- Bakteriobójczy wraz z Tb, grzybobójczy, wirusobójczy
- Niezwykle szybki: przy 3% stężeniu czas działania 2 min.
- Wysoce wydajny - do 500 l roztworu użytkowego
- Działanie długofalowe zapewniające trwałą ochronę przed zakażeniami

Substancje czynne: alkilaminy, czwartorzędowe związki amonowe

Dostępność: butelka 2,5 l

Zalecane do: FD 370 cleaner, FD multi wipes

■ FD 312 Dezynfekcja powierzchni

Bezalkoholowy koncentrat do dezynfekcji powierzchni i przedmiotów



- Bakteriobójczy włącznie z Tb, grzybobójczy, w ograniczonym stopniu wirusobójczy (wirusy nieostoięte: noro)
- Ekonomiczny w użyciu: do 250 l roztworu użytkowego
- Udowodniona kompatybilność materiałowa
- Niezwykle przyjemny zapach

Substancje czynne: czwartorzędowe związki amonowe

Dostępność: butelka 2,5 l

Zalecane do: FD 370 cleaner, FD multi wipes

■ FD 370 cleaner Środek do czyszczenia gabinetu

Koncentrat do czyszczenia powierzchni i przedmiotów

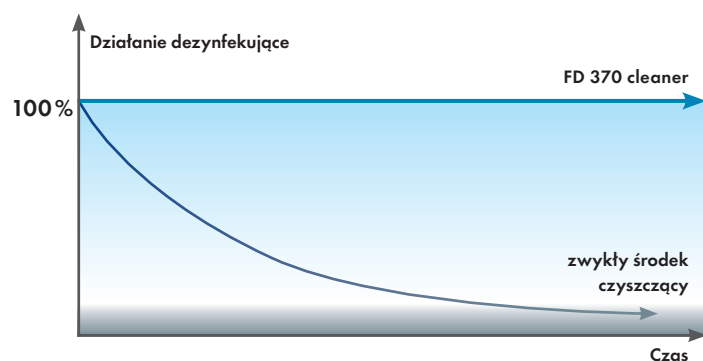


- Efektywne czyszczenie wyposażenia gabinetu, urządzeń, podłóg
- Nie neutralizuje działania dezynfekującego
- Nie reaguje z czyszczoną powierzchnią (brak efektu klejenia się), nie powoduje przebarwień
- Wysoce wydajny - do 250 l roztworu użytkowego

Zawartość: tensydy niejonowe

Dostępność: butelka 2,5 l

Zalecane do: FD 300, FD 312



Zmiana działania dezynfekującego poprzez zastosowanie zwykłego środka czyszczącego z jonami oraz niejonowego preparatu do czyszczenia gabinetu FD 370 cleaner



Szybka dezynfekcja

■ FD 322 Szybka dezynfekcja

Szybko działający, gotowy do użycia roztwór do dezynfekcji i czyszczenia powierzchni



Czas działania 15 sek.

- Bakteriobójczy włącznie z Tb, grzybobójczy, w ograniczonym stopniu wirusobójczy (wirusy nieostonięte: adeno, noro, polyoma SV 40)
- Czas działania wg VAH/DGHM: 15 sekund
- Wysycha nie pozostawiając śladów
- Sprawdzona kompatybilność materiałowa – zalecany przez wiodących producentów unitów

Substancje czynne: alkohole

FD 322 dostępny w opakowaniach: butelka 750 ml do Hygowipe Plus, butelka 800 ml, butelka 2,5 l, pojemnik 10 l

Zalecane do: Hygowipe Plus, spryskiwacz 600 ml, FD multi wipes

FD 322 perfume free dostępny w opakowaniach: butelka 2,5 l, pojemnik 10 l

Zalecane do: koncentrat perfum MyMix, spryskiwacz 600 ml, FD multi wipes

■ FD 333 Szybka dezynfekcja

W pełni wirusobójczy, gotowy do użytku roztwór do dezynfekcji i czyszczenia powierzchni



W pełni wirusobójczy

- Bakteriobójczy wraz z Tb, grzybobójczy, wirusobójczy
- Działanie długofalowe zapewniające trwałą ochronę przed zakażeniami
- Sprawdzona kompatybilność materiałowa – zalecany przez wiodących producentów unitów
- Świeży, cytrynowy zapach

Substancje czynne: alkohole, czwartorzędowe związki amonowe

Dostępny w opakowaniach: butelka 750 ml do Hygowipe Plus, butelka 800 ml, butelka 2,5 l, pojemnik 10 l

■ FD 366 sensitive Dezynfekcja delikatnych powierzchni

Roztwór użytkowy do dezynfekcji i czyszczenia szczególnie delikatnych powierzchni



Czas działania 1 min.

- Bakteriobójczy wraz z Tb, grzybobójczy, w ograniczonym stopniu wirusobójczy
- Specjalnie opracowany preparat do długiej ochrony o możliwie najmniejszej zawartości alkoholu
- Szybkie działanie dezynfekujące: czas działania 1 minuta
- W przypadku unitów stomatologicznych idealny w połączeniu z FD 360 do czyszczenia sztucznej skóry

Substancje czynne: alkohole, czwartorzędowe związki amonowe

Dostępność: butelka 750 ml do Hygowipe Plus, butelka 800 ml, butelka 2,5 l, pojemnik 10 l

Zalecane do: Hygowipe Plus, spryskiwacz 600 ml, FD multi wipes

Pielęgnacja

■ FD 360 Czyszczenie i konserwacja sztucznej skóry

Płyn do czyszczenia głęboko w porach tapicerki i pielęgnacji powierzchni ze sztucznej skóry



- Delikatny środek czyszczący i konserwujący do długotrwałej ochrony
- Intensywne działanie czyszczące – usuwa wszelkiego rodzaju plamy, ślady i przebarwienia
- Sprawdzona kompatybilność materiałowa – zalecany przez wiodących producentów unitów
- W przypadku unitów stomatologicznych idealny w połączeniu z FD 366 sensitive

Zawartość: specjalne tensydy, związki silikonowe oraz formuła pielęgnująca na bazie olejku z awokado

Dostępność: zestaw spryskiwacz 500 ml oraz 10 specjalnych gąbek

Zalecane do: FD 366 sensitive



Chusteczki do dezynfekcji powierzchni

■ FD 300 top wipes Dezynfekcja powierzchni

W pełni wirusobójcze i bezalkoholowe chusteczki do dezynfekcji i czyszczenia powierzchni i przedmiotów



- Bakteriobójczy wraz z Tb, grzybobójczy, wirusobójczy
- Niezwykle szybki czas działania: 2 minuty
- Działanie długofalowe zapewniające trwałą ochronę przed zakażeniami
- Praktyczne wyciąganie z nowoczesnego zasobnika

Substancje czynne: alkilaminy, czwartorzędowe związki amonowe

Dostępność: opakowanie po 50 chusteczek

Wielkość chusteczki: 17,5 x 28 cm, gramatura 50 g/m²

■ FD 312 top wipes Dezynfekcja powierzchni

Bezalkoholowe chusteczki do dezynfekcji i czyszczenia dużych powierzchni



- Bakteriobójczy włącznie z Tb, grzybobójczy, w ograniczonym stopniu wirusobójczy (wirusy nieostonięte: noro)
- Wysoce wydajne zużycie na powierzchni do 8 m²
- Chusteczki o odpornej na rozdarcia strukturze plastra miodu
- Działanie długofalowe, o świeżym zapachu

Substancje czynne: czwartorzędowe związki amonowe

Dostępność: opakowanie po 15 chusteczek

Wielkość chusteczki: 22 x 42 cm, gramatura 100 g/m²

■ FD 350 Chusteczki do dezynfekcji

Zawierające alkohol, szybko działające chusteczki do dezynfekcji i czyszczenia do małych powierzchni



- Bakteriobójczy włącznie z Tb, grzybobójczy, w ograniczonym stopniu wirusobójczy (wirusy nieostonięte: adeno, noro, polyoma SV 40)
- Szybkie działanie dezynfekujące: czas działania 15 sekund
- Wysycha nie pozostawiając śladów
- 3 różne zapachy: klasyczny, kwiatowy, cytrynowy

Substancje czynne: alkohole

Dostępność: zasobnik po 110 chusteczek

Wielkość chusteczki: 14 x 22 cm, gramatura 28 g/m²

■ FD multi wipes

Ekstra duże, suche chusteczki, do nasączania środkami do dezynfekcji i czyszczenia



- Chusteczki do użytku uniwersalnego w połączeniu ze środkami do dezynfekcji powierzchni
- Nie pozostawiają śladów, odporne na rozdarcia
- Bardzo dobre nawilżanie, nie rysują powierzchni
- Bardzo ekonomiczne

Dostępność: zasobnik po 180 chusteczek

Wielkość chusteczki: 20 x 30 cm, gramatura 50 g/m²

Zalecane do: FD 300, FD 312, FD 322, FD 333, FD 366 sensitive, uchwyt ścienny do zasobnika FD multi wipes

Hygowipe Plus – bezdotykowy podajnik chusteczek do dezynfekcji

Szybko, praktycznie i tylko od Dürr Dental

Podajnik ręczników z zintegrowaną funkcją nasączenia, szybko i pewnie przygotowuje chusteczkę do dezynfekcji z jednym z trzech preparatów do wyboru (FD322, FD 333 lub FD366 sensitive w specjalnej butelce 750 ml).

Możliwe jest dopasowanie długości ręcznika oraz stopień nasączenia ręcznika preparatem. Dzięki temu można zredukować koszty i chronić środowisko.



MyMix – produkty zapachowe do Państwa gabinetu

Spa dla Państwa pacjentów

Produkty zapachowe MyMix zapewniają idealne połączenie pewnej higieny w gabinecie i nowoczesnego trendu spa. Sami Państwo zdecydujcie, jak pachnie w Państwa gabinecie.

MyMix jest dostępny w następujących zapachach LIME, MELON, SILK i TROPICAL. Wystarczy wlać do 2,5 l butelki FD 322 perfume free do dezynfekcji powierzchni 1 flakon koncentratu perfum, lub 4 flakony tego samego zapachu do 10l kanistra.



LIME

Odświeżający
zapach cytrusów

MELON

Letnia świeżość

SILK

Delikatny
i szlachetny

TROPICAL

Egzotyczny
i owocowy

Skóra i dłonie



Mycie, dezynfekcja i pielęgnacja Dezynfekcja rąk

■ HD 410¹⁾ Dezynfekcja rąk

Preparat do wcierania z alkoholem do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji dłoni



- Bakteriobójczy włącznie z Tb, grzybobójczy, w ograniczonym stopniu wirusobójczy (wirusy nieosłonięte: noro, adeno, polyoma SV 40, rota)
- Niezwykle szybki: higieniczna dezynfekcja dłoni 15 sekund / chirurgiczna dezynfekcja dłoni 90 sekund
- Działanie natychmiastowe i długofalowe
- Skóra przyjemna w dotyku dzięki natłuszczeniu

Substancje czynne: alkohole, czwartorzędowe związki amonowe

Dostępność: butelka 400 ml, butelka 500 ml, butelka 800 ml, butelka 2,5 l, pojemnik 10 l

Zalecane do: Hygocare/Hygocare Plus, uniwersalny dozownik preparatów S 400, L 400, L 1000, pompka z dozownikiem

■ HD 412 essential²⁾ Dezynfekcja rąk

Preparat do wcierania z alkoholem przeznaczony specjalnie dla alergików do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji dłoni



- Bakteriobójczy włącznie z Tb, grzybobójczy, w ograniczonym stopniu wirusobójczy (wirusy nieosłonięte: noro, rota)
- Niezwykle pewny: higieniczna dezynfekcja dłoni 30 sekund / chirurgiczna dezynfekcja dłoni 5 minut
- Nie zawiera substancji zapachowych ani barwiących
- Natychmiastowe działanie i niezwykle delikatność dla skóry

Substancje czynne: alkohole

Dostępność: butelka 400 ml, butelka 500 ml, butelka 800 ml, butelka 2,5 l

Zalecane do: Hygocare/Hygocare Plus, uniwersalny dozownik preparatów S 400, L 400, L 1000, pompka z dozownikiem

Czyszczenie rąk

■ HD 425 Emulsja do mycia

Delikatna emulsja do mycia skóry i dłoni



- Nie zawiera zasad ani mydła
- Przebadana dermatologicznie – bardzo delikatna dla skóry
- Zawiera substancje pielęgnujące skórę i natłuszczające
- Idealne uzupełnienie alkoholowej dezynfekcji dłoni HD 410 i HD 412 essential

Zawiera: aktywnie czyszczące tensydy i składniki pielęgnujące jak alantoina

Dostępność: butelka 500 ml

Zalecane do: Hygocare/Hygocare Plus

■ HD 435 Emulsja do mycia

Łagodna, emulsja do mycia o pH typowym dla skóry do zachowania jej naturalnej flory



- Nie zawiera zasad ani mydła – nie narusza kwaśnego, ochronnego płaszczka skóry
- Intensywnie czyści dzięki wybranym, aktywnym składnikom
- Zawiera substancje pielęgnujące skórę i natłuszczające, takie jak składniki utrzymujące wilgotność skóry
- Idealne uzupełnienie alkoholowej dezynfekcji dłoni HD 410 i HD 412 essential

Zawiera: tensydy aktywnie czyszczące, antybakteryjne substancje oraz alantoinę

Dostępność: butelka 400 ml, butelka 800 ml, butelka 2,5 l

Zalecane do: uniwersalny dozownik preparatów S 400, L 400, L 1000, pompka z dozownikiem



Pielęgnacja

■ HD 440 Balsam pielęgnacyjny

Emulsja do pielęgnacji skóry narażonej na działanie różnych czynników i wrażliwej



- Chroni, pielęgnuje i zapobiega podrażnieniom
- Zapobiega wysuszeniu skóry
- Sprawdzone składniki zapewniają gładkość dłoni
- Nie natłuszcza – wchłania się szybko w skórę

Zawiera: olejki pielęgnujące, ekstrakt z hamamelisu, alantoinę i witaminę A

Dostępność: butelka 400 ml

Zalecane do: uniwersalny dozownik preparatów S 400, L 400, pompka z dozownikiem

Systemy dozowników

■ Dozownik Hygocare Plus z czujnikiem

Automatyczny system dozujący o nowoczesnym designie do aplikacji preparatów HD z butelki 500 ml.



- Obsługa bezdotykowa – maksymalnie higieniczna pewność
- Precyzyjna funkcja Stop do indywidualnego dozowania preparatu
- Elegancki design i wysoka jakość wykonania
- Odchylane ramię dozownika zapewniające ergonomiczne użycie

Wymiary (WxSxG): 7,5 x 34,5 x 19,2 cm

Dostępne wersje: zasilany bateryjny dozownik stołowy, ścienny lub przenośny – dozownik stołowy także z zasilaniem sieciowym

Zalecane do: HD 410, HD 412 essential, HD 425 w butelce 500 ml

■ Uniwersalny łokciowy dozownik preparatów

Uniwersalny dozownik preparatów do montażu ściennego do aplikacji preparatów do rąk



- Wysoce przyjazny dla użytkownika
- Dostępny z krótkim (S) lub długim (L) ramieniem
- Wykonanie z trwałego aluminium i stali szlachetnej
- Pompa nadająca się do sterylizacji w autoklawie

Wymiary (WxSxG): S 400 / L 400: 8,2 x 24,5 x 8,2 cm, długość ramienia:

S: 16 cm, L: 21,5 cm / L 1000: 9,2 x 29 x 9 cm, długość ramienia: 22,5 cm

Dostępne wersje: S 400 i L 400 do butelki 400 ml, L 1000 do butelki 800 ml

Zalecane do: HD 410, HD 412 essential, HD 435, HD 440 w butelce 400 ml lub butelce 800 ml

¹⁾ Skład HD 410: Składniki czynne: 100 g roztworu zawiera 1-propanol 26 g, 2-propanol 47 g, benzylbis(2-hydroksyetyl)-cocosalkyl-ammoniumchlorid 0,1 g. Pozostałe składniki: poli(oksyetylen)-6-glicerol(mono, di)alkanoat (C8 - C10), barwnik E 131, substancje zapachowe, woda oczyszczona. Dziedziny zastosowań HD 410: higieniczna i chirurgiczna dezynfekcja rąk. Przeciwwskazania: HD 410 nie nadaje się do dezynfekcji śluzówki i do stosowania na zranioną skórę. W przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników HD 410 nie może być stosowany.

²⁾ Skład HD 412 essential: Składniki czynne: 100 g roztworu zawiera 2-propanol 63,1 g. Pozostałe składniki: woda oczyszczona. Dziedziny zastosowań HD 412 essential: higieniczna i chirurgiczna dezynfekcja rąk. Przeciwwskazania: HD 412 essential nie nadaje się do dezynfekcji śluzówki i do stosowania na zranioną skórę. W przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników HD 412 essential nie może być stosowany.

Środki ostrożności/ostrzeżenia: palny. Przechowywać z dala od źródeł ognia. Temperatura zapłonu wg DIN 51755: 22 °C/19 °C. Należy przestrzegać wskazówek odnośnie stosowania i zasad bezpieczeństwa obowiązujących dla środków dezynfekujących na bazie alkoholu.

Tylko do użytku zewnętrznego. Unikać kontaktu z oczami. Działania uboczne: zwłaszcza przy częstym stosowaniu może dochodzić do podrażnień skóry, jak np. jej wysuszenie. Środek leczniczy, przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Środek leczniczy nie należy stosować po upływie terminu przydatności. Przedsiębiorstwo farmaceutyczne i producent: orochemie, 70798 Kornwestheim.

Dystrybucja: Dürr Dental AG, 74321 Bietigheim-Bissingen. Zalecenia dla naszych preparatów oparte są na własnych wewnętrznych i zewnętrznych badaniach naukowych i zostały sformułowane z dobrą wolą. Nasza odpowiedzialność w tym zakresie jest zgodna z naszymi „Ogólnymi warunkami sprzedaży i dostaw”, które można uzyskać w u nas w dowolnym czasie.

Obszary specjalne

Dezynfekcja i czyszczenie Instalacje ssące i spluwaczka

■ Orotol® Plus do dezynfekcji instalacji ssących

Niepieniący się koncentrat w płynie do jednoczesnej dezynfekcji, czyszczenia, dezodorowania i konserwacji wszystkich instalacji ssących i separatorów amalgamatu.



- Bakteriobójczy włącznie z Tb, grzybobójczy, w ograniczonym stopniu wirusobójczy (wirusy nieosłonięte: adeno, noro)
- Rozpuszcza i dezynfekuje biofilm i zapobiega tworzeniu się złożeń (krew, proteiny)
- Działanie długofalowe – mikroorganizmy nie nabywają na niego odporności
- Sprawdzona kompatybilność materiałowa – zalecany przez wiodących producentów unitów

Substancje czynne: czwartorzędowe związki amonowe

Dostępność: butelka 2,5 l

Zalecane do: OroCup, MD 555 cleaner, MD 550

■ MD 555 cleaner Specjalny środek czyszczący do instalacji ssących

Niepieniący się koncentrat do czyszczenia instalacji ssących i separatorów amalgamatu wszelkiego rodzaju



- Odkamieniacz – rozpuszcza złoże z wapnia i proszku do piaskarek
- Bardzo intensywne działanie czyszczące osady i złoże
- Sprawdzona kompatybilność materiałowa – zalecany przez wiodących producentów unitów
- Idealny w połączeniu z Orotol® Plus

Zawartość: kwasy organiczne, niepieniące się tensydy

Dostępność: butelka 2,5 l

Zalecane do: OroCup, Orotol® plus, MD 550

■ MD 550 Środek do czyszczenia spluwaczek

Niepieniący się, gotowy do użytku roztwór do intensywnego i niepozostawiającego śladów czyszczenia spluwaczek



- Bezproblemowe usuwanie pozostałości z wapnia, krwi lub tabletek barwiących
- Jednoczesne czyszczenie, dezodoracja i pielęgnacja spluwaczki
- Bez składników szorujących – nie rysuje spluwaczki
- Antybakteryjny – skuteczny przeciwko bakteriom i grzybom

Substancje czynne: alkohole

Dostępność: butelka 800 ml

Zalecane do: OroCup, Orotol® plus, MD 555 cleaner

■ OroCup System pielęgnacyjny

Przyjazny dla użytkownika, zamknięty system pielęgnacyjny do dezynfekcji i czyszczenia instalacji ssących i separatorów amalgamatu



- Wykorzystuje mieszankę wody z powietrzem do optymalnego nawilżenia i efektywnego czyszczenia instalacji ssącej
- Efektywna praca – system do założenia i odessania roztworu użytkowego
- Adapter podłączeniowy do wszystkich średnic węży ssących

Dostępność: 2-litrowy system pielęgnacyjny

Zalecane do: OroCup, Orotol® plus, MD 555 cleaner



Wyciski i prace protetyczne

■ MD 530 Środek do usuwania cementu i czyszczenia protez

Gotowy do użytku roztwór do usuwania cementu, kamienia nazębnego, plam nikotynowych, utlenionych warstw itp.



- Intensywne działanie czyszczące i niepozostawiające śladów usuwanie złogów rozpuszczalnych w kwasach
- Bezpośrednie zastosowanie i najwyższa kompatybilność materiałowa
- Niezwykle szybki i efektywny dzięki specjalnemu składowi
- Zawiera inhibitory korozji

Zawartość: kwasy nieorganiczne, tensydy

Dostępność: butelka 2,5 l

Zalecane do: Hygasonic, Hygobox

■ MD 535 Środek do usuwania gipsu

Gotowy do użytku roztwór do usuwania gipsu i alginatów z łyżek do wycisków i innych narzędzi



- Neutralny specjalny środek czyszczący o nadzwyczaj szybkim działaniu
- Intensywne działanie czyszczące do usuwania gipsu i alginatów
- Ze wskaźnikiem aktywności
- Można stosować w kąpeli ultradźwiękowej

Zawartość: alkaliczne składniki czyszczące i kompleksy

Dostępność: butelka 2,5 l

Zalecane do: Hygasonic, Hygobox

■ MD 520 Roztwór do dezynfekcji wycisków

Gotowy do użytku roztwór niezawierający alkoholu do skutecznej i delikatnej dezynfekcji i czyszczenia wycisków, prac protetycznych itp.



Czas działania 5 min.

- Bakteriobójczy włącznie z Tb, grzybobójczy, w ograniczonym stopniu wirusobójczy (wirusy nieostonięte: adeno, noro)
- Zastosowanie do alginatów, silikonu, gumy polietylenowej, hydrożeli, polisiarczków itp.
- Zwiększona precyzja modelu odniesienia z gipsu dzięki efektywnemu działaniu czyszczącemu
- Nie wpływa ujemnie na stabilność wymiarów lub kompatybilność gipsu

Substancje czynne: czwartorzędowe związki amonowe, GDA

Dostępność: butelka 2,5 l, pojemnik 10 l

Zalecane do: puszka do dezynfekcji, Hygobox, Hygojet

Urządzenie

■ Hygojet

Śluzą do dezynfekcji i czyszczenia wycisków i prac protetycznych



- Zamknięty system zapobiega zakażeniom krzyżowym
- Oszczędność w użyciu – zaledwie 10 ml MD 520 na wycisk
- Nadzwyczaj efektywna – 6 wycisków w czasie 12 minut
- Sprawdzone postępowanie dezynfekujące – potwierdzone przez ekspertów

Wymiary (WxSxG): 56 x 34 x 32 cm

Zalecane do: MD 520

Spektrum działania i zastosowanie - przeгляд

	Strona	Dezynfekcja	Na liście VAH	Spełnia normy europejskie	Czyszczenie	bakteriobójcze	prątkobójcze	grzybobójcze ³	w ograniczonym zakresie wirusobójcze ⁴ (wirusy osłonowe, włącznie z HBV, HCV i HIV)	wirusobójcze (wszystkie wirusy)	ulega degradacji biologicznej	nie zawiera aldehydu	koncentrat użytkowy	czas działania w min.	czas działania w min. w kąpielach ultradźwiękowej	skuteczność do użycia w dniach	
Simply logical, simply safe																	
ID 212 instrument disinfection	06	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	2%	5/60 ⁵	2	7	
ID 212 forte instrument disinfection	06	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	2%	15/60 ⁵	1 ⁶	7	
ID 213 instrument disinfection	06	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	2%	15/60 ⁵	2 ⁷	14	
ID 220 drill disinfection	06	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	nirozcieńczony	1 ⁵	0,5 ⁵	7	
Surfaces																	
FD 300 surface disinfection	08	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	0,5%/1%	60 ⁵ /15			
FD 312 surface disinfection	08	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1%	15 ⁸			
FD 370 surgery cleaner	08				■								1%/2%				
FD 322 quick disinfectant	09	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	nirozcieńczony	0,25 ⁵			
FD 333 quick disinfectant	09	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	nirozcieńczony	2 ⁵			
FD 360 imitation leather cleaning and care	09				■								nirozcieńczony				
FD 366 sensitive disinfection for sensitive surfaces	09	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	nirozcieńczony	1 ⁹			
FD 300 Top Wipes surface disinfection	10	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	nirozcieńczony	2 ⁸			
FD 312 Wet Wipes surface disinfection	10	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	nirozcieńczony	15 ⁸			
FD 350 disinfectant wipes	10	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Undiluted	0,25 ⁵			
Skin and hands																	
HD 410 Hand disinfection ¹	12	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	nirozcieńczony	0,25/1,5 ^{10,5}			
HD 412 Essential hand disinfectant	12	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	nirozcieńczony	0,5/5 ^{10,5}			
HD 425 Wash lotion (pH 5.4) ¹	12				■								nirozcieńczony				
HD 435 wash lotion (pH 5.4) ¹	12				■								nirozcieńczony				
HD 440 care lotion	13												nirozcieńczony				
Instruments																	
Orotol® Plus suction unit disinfection	14	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	2%	5/60 ⁵			
Suction unit disinfection	14	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1%	30 ¹¹			
MD 555 cleaner Special cleaner for suction units	14				■								5%	30-120			
MD 550 spittoon cleaner	14			■	■		■						nirozcieńczony	ok. 5			
MD 520 impression disinfection	15	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	nirozcieńczony	5 ⁵ /10 ¹²		7	
MD 530 cement remover/prosthesis cleaner	15				■								nirozcieńczony	maks. 10	maks.10		
MD 535 plaster remover	15				■								nirozcieńczony	wg. potrzeb	wg. potrzeb		

¹natłuszczający i na liście RKI ²Verband für Angewandte Hygiene/Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie ³badane z Candida albicans ⁴zgodnie z zaleceniami RKI (Bundesgesundheitsbl. 47, 62-66, 2004) ⁵z bakteriami Tb ⁶dla bakterii Tb 4%/30 minut ⁷dla bakterii Tb 2%/30 minut ⁸dla bakterii Tb 60 minut ⁹dla bakterii Tb 2 minuty ¹⁰Higieniczna dezynfekcja rąk/chirurgiczna dezynfekcja rąk ¹¹dla bakterii Tb 4%/15 min. lub 2%/4 godz. ¹²w Hygojet

DÜRR DENTAL AG
Höpfigheimer Strasse 17
74321 Bietigheim-Bissingen
Germany
www.duerr.de
info@duerr.de

Marta Moch
Product Consultant
795 421 053
moch.m@duerr.pl

Agnieszka Gromadzka
Product Consultant
604 108 139
gromadzka.a@duerr.pl

