

DO CZEGO?	JAK UŻYWAĆ?	PRODUKT	ZAKRES STOSOWANIA
<p>Dezynfekcja małych powierzchni, końcówek stomatologicznych</p>	<p>PREPARAT PRZEZNACZONY:</p> <ul style="list-style-type: none"> gotowe do użytku nie zawierają aldehydów i fenoli grzybobójcze (Candida albicans) wirusobójcze w ograniczonym zakresie bakteriobójcze (w tym Tbc, MRSA i Mycobacterium terrae) szybkie schnięcie bez pozostawiania plam certyfiakat VAH (niemieckiego Towarzystwa Higieny Użytkowej) <p>TYP PREPARATU ND - WIPES są środkiem do dezynfekcji małych powierzchni, urządzeń, kątnicy i prostnicy itd. Chusteczki higieniczne są nasączone preparatem ND - SPRAY, który działa na bazie etanolu i QUATS. Chusteczki ND - WIPES o świeżym zapachu są dobrze tolerowane przez skórę dzięki kompozycji nie zawierającej aldehydów.</p> <p>SPEKTRUM DZIAŁANIA Zaletami chusteczek są szeroka mikrobiologiczna skuteczność przeciwko bakteriom (w tym TBC), grzybom, wirusom (HBV / HIV) + HCV, dobra trwałość materiału i szybkie schnięcie bez pozostawiania plam."</p>	<p>ND WIPES CHUSTECZKI NEO DENTAL Dostępne zapachy: kokos, jabłko, lemon, wanilia, neutralny, brzoskwinia Opakowanie: Pudełko 120szt., wkład uzupełniający 120 sz.</p> 	<p>ZAKRES UŻYCIA ND - WIPES jako środek do dezynfekcji powierzchni nadaje się do stosowania w miejscach, gdzie konieczna jest szybka dezynfekcja:</p> <ul style="list-style-type: none"> gabinety lekarskie i stomatologiczne szybka dezynfekcja inwentarza operacyjnego oraz stołów operacyjnych między operacjami ramy łóżek, materace, kołdry i poduszki wanny, sedesy i deski klozetowe odzież, jak np. kitle, obuwie, gumowe fartuchy... <p>Nie należy używać na powierzchniach wrażliwych na alkohol, jak np. szkło akrylowe</p>
<p>Dezynfekcja małych powierzchni, końcówek stomatologicznych w spray'u</p>	<p>PREPARAT PRZEZNACZONY:</p> <ul style="list-style-type: none"> dezynfekcja w spryskiwaczu i w płynie mieszanka gotowa do użycia nie zawiera aldehydów i fenoli bakteriobójcza (w tym Tbc, MRSA i Mycobacterium terrae) grzybobójcza (Candida albicans) wirusobójcza w ograniczonym wymiarze szybkie schnięcie bez pozostawiania plam certyfiakat VAH (niemieckiego Towarzystwa Higieny Użytkowej) <p>TYP PREPARATU ND - SPRAY jest gotowym do użytku i rozwiniętym według najnowszych technologii preparatem wysokiej jakości do szybkiej dezynfekcji produktów medycznych i medycznego inwentarza działającym na bazie etanolu i QUATS w rozumieniu MPG (niemieckiej ustawy o produktach medycznych). ND - SPRAY ma przyjemny świeży zapach i jest bardzo dobrze tolerowana przez skórę. ND - SPRAY spełnia ustawowe wymagania bezpieczeństwa pracy według TRGS 525/540.</p> <p>SPEKTRUM DZIAŁANIA ND - SPRAY działa przeciwko:</p> <ul style="list-style-type: none"> bakteriom (w tym Tbc, MRSA i mycobacterium terrae) grzybom (Candida albicans) wirusom <p>Koncentracja użycia / Czas działania Czas działania według VAH: 5 minut</p> <p>SPOSÓB UŻYCIA Nie rozcieńczonym preparatem ND - SPRAY należy dokładnie spryskać powierzchnie i przedmioty z odległości około 30 cm. Po podanym czasie działania usunąć ewentualne resztki preparatu suchą jednorazową ścierką (niefarbowaną). Do dezynfekcji 1 m² potrzeba 15 do 20 ml preparatu.</p>	<p>ND SPRAY Dostępne zapachy: kokos, jabłko, lemon, wanilia, neutralny, brzoskwinia Opakowanie 1L W sprzedaży z pompką lub bez pompki.</p> 	<p>ZAKRES UŻYCIA ND - SPRAY jako środek do dezynfekcji powierzchni nadaje się do stosowania w miejscach, gdzie konieczna jest szybka dezynfekcja:</p> <ul style="list-style-type: none"> gabinety lekarskie i stomatologiczne szybka dezynfekcja inwentarza operacyjnego oraz stołów operacyjnych między operacjami ramy łóżek, materace, kołdry i poduszki wanny, sedesy i deski klozetowe odzież, jak np. kitle, obuwie, gumowe fartuchy... <p>Nie należy używać na powierzchniach wrażliwych na alkohol, jak np. szkło akrylowe.</p>
<p>Dezynfekcja narzędzi stomatologicznych</p>	<p>TYP PREPARATU ND - INSTRU jest środkiem do dezynfekcji na bazie czwartorzędowych soli amonowych, armin, biguanidów i alkoholu, który odznacza się niskim czasem działania i koncentracją użycia. Ochronny środek dezynfekcyjny i czyszczący wykazuje dużą siłę czyszczącą o szerokim stopniu / spektrum działania. ND - INSTRU zawiera inhibitory korozji w celu ochrony narzędzi. Poprzez proste zastosowanie umożliwia jednoczesną czyszczenie i dezynfekcję.</p> <p>SPEKTRUM DZIAŁANIA ND - INSTRU działa przeciwko:</p> <ul style="list-style-type: none"> bakteriom (w tym Tbc, Mycobacterium terrae małe obciążenie) grzybom w ograniczonym zakresie (Candida albicans) wirusom: wirus poszczepienny (szczep elstree), BVDV (surowatki dla HCV) <p>WAŻNE: Przed pierwszym użyciem ND - INSTRU wanna do dezynfekcji narzędzi musi zostać dokładnie oczyszczona. Nie mogą znajdować się w niej pozostałości innych roztworów do narzędzi.</p> <p>SPOSÓB UŻYCIA ND - INSTRU ma postać koncentratu i należy rozcieńczyć go czystą ciepłą wodą, aby otrzymać żądaną koncentrację. Narzędzia należy oczyścić zaraz po użyciu i w stanie otwartym włożyć do roztworu. Wszystkie powierzchnie i puste przestrzenie do dezynfekcji muszą zostać całkowicie pokryte roztworem. Po czasie dezynfekcji należy dokładnie opłukać i wysuszyć narzędzia. Aby uzyskać mikrobiologiczną skuteczność, należy stosować się do podanych czasów działania i koncentracji. Odpowiedni do wszystkich procesów cyrkulacyjnych i sprzętów ultradźwiękowych. Aby osiągnąć optymalne działanie, poleca się codziennie zmieniać roztwór.</p> <p>INTERAKCJE Jeśli ND - INSTRU zmieszają się z innymi roztworami użytkowymi lub preparatami, zachodzi możliwość utraty skuteczności lub przebarwień i zafarbowań.</p>	<p>ND INSTRU 2L dezynfekcja narzędzi, koncentrat, nie zawiera aldehydów i fenoli, krótki czas działania, duża siła czyszcząca, szerokie spektrum działania, certyfiakat VAH (niemieckiego Towarzystwa Higieny Użytkowej) Opakowanie: Kanister 2L</p> 	<p>ZAKRES UŻYCIA ND - INSTRU jest środkiem o wysokiej skuteczności do dezynfekcji narzędzi w dziedzinie stomatologiczno - medycznej. Odpowiedni do lekarskich narzędzi, sprzętów laboratoryjnych ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzywa sztucznego itd.</p> <p>ND - INSTRU bardzo dobrze dezynfekuje ciepłochwójny sprzęt anestezyjny jak i sztywne i elastyczne endoskopy.</p>
<p>Dezynfekcja narzędzi obrotowych</p>	<p>TYP PREPARATU ND - BURS jest samoczynnie czyszczącym środkiem dezynfekcyjnym do precyzyjnych narzędzi rotacyjnych na bazie aminów, alkoholu i QUAT, specjalnych środków rozpuszczających i chroniących materiał przed korozją.</p> <p>SPOSÓB UŻYCIA Drobne narzędzia rotacyjne włożyć od razu po użyciu bez uprzedniego czyszczenia do nie rozcieńczonego roztworu do pojemnika do dezynfekcji lub pod działanie promieni ultrafioletowych, aby uniknąć zaschnięcia zabrudzeń. Po wyjęciu z ND - BURS należy wypłukać narzędzia czystą wodą i wysuszyć. W przypadku uporczywego zabrudzenia po wyjęciu należy wyczyścić narzędzia szczotką i powtórzyć dezynfekcję. Jeśli po dezynfekcji preparatem ND - BURS ma nastąpić sterylizacja, narzędzia muszą zostać opłukane i wysuszone. Użyty roztwór należy codziennie zmieniać, aby uzyskać optymalny czas działania.</p> <p>WAŻNE: Nie wkładać do preparatu ND - BURS żadnych aluminiowych części! Nie mieszać preparatu ND - BURS z innymi środkami czyszczącymi.</p> <p>SPEKTRUM DZIAŁANIA ND - BURS działa przeciwko:</p> <ul style="list-style-type: none"> bakteriom grzybom (Candida albicans) Tb, Mycobacterium BVDV / wirusowi wszczepiennemu szczep elstree <p>KONCENTRACJA UŻYCIA / CZAS DZIAŁANIA Bakteriobójczość przy wysokim obciążeniu Grzybobójczość (Candida albicans) przy wysokim obciążeniu Drożdżobójczość przy wysokim obciążeniu Wirus wszczepienny szczep elstree / BVDV TB, Mycobacterium terrae przy wysokim obciążeniu (Dłuższych czasów działania należy unikać, ponieważ wtedy nie ma już ochrony trwałości)</p>	<p>ND BURS 2L do narzędzi rotacyjnych, dobre działanie natychmiastowe, roztwór gotowy do użytku, ekstremalnie dobra ochrona przed korozją, bakteriobójczy, grzybobójczy (Candida albicans), przeciwko Tc, Mycobacterium, BVDV / wirus wszczepienny szczep elstree Opakowanie: Kanister 2L</p> 	<p>ZAKRES UŻYCIA ND - BURS stosuje się do czyszczenia i dezynfekcji:</p> <ul style="list-style-type: none"> stomatologicznych turbin, kątnic i prostnic precyzyjnych narzędzi rotacyjnych