

ID 220

Dezynfekcja wiertła



ID 220 to bardzo skuteczny, gotowy do użytku roztwór umożliwiający samodzielną dezynfekcję i czyszczenie obrotowych instrumentów stomatologicznych (Wiertła i frezy ze stali, stali nierdzewnej, stopów twardych, instrumenty diamentowe, instrumenty do leczenia kanałowego itp.). ID 220 jest delikatny dla materiałów dzięki specjalnym inhibitorom korozji.

Skład: 100 g ID 220 zawiera: 15 g 1-propanolu, wodorotlenek potasu, substancje pomocnicze.

Zakres działania: Działanie bakteriobójcze, przeciw prątkom gruźlicy, grzybobójcze, wirusobójcze (wirusy otoczkowe, takie jak wirusy krowianki, łącznie z HBV, HCV i HIV¹⁾, oraz wirusy bezotoczkowe takie jak adenowirusy, polyomawirusy SV 40, norowirusy, poliovirusy). Lista VAH. Sprawdzony zgodnie z normami EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 14563.

1) Zgodnie z zaleceniem RKI (Instytutu Roberta Kocha) (Bundesgesundheitsbl. 47, 62-66, 2004).

Zastosowanie: Bezpośrednio po użyciu umieścić instrumenty w pojemniku zawierającym ID 220. Czas działania wynosi w przypadku zanurzenia instrumentów w urządzeniu do odkażania 1 minutu i w przypadku kąpeli ultradźwiękowej 0,5 minuty, 1 minutu w wypadku działań wirusobójczych. Zdezynfekowane instrumenty wyjąć z kąpeli, przepłukać pod bieżącą wodą, natychmiast wysuszyć i w razie konieczności wysterylizować. Okres trwałości roztworu wynosi maksymalnie 7 dni. W razie wzmożonego kontaktu instrumentów z krwią, śliną itp. zaleca się wymieniać roztwór dwa lub trzy razy w tygodniu. Dalsze wskazówki patrz także – informacja o produkcie w Internecie.

Wskazówki: ID 220 nie nadaje się do odkażania narzędzi z materiałów wrażliwych na działanie alkoholi i związków zasadowych, typu instrumentów wykonanych z metali lekkich i kolorowych (aluminium, mosiądz itp.) oraz klejonych żywicami syntetycznymi. Należy je dezynfekować i czyścić preparaty ID 212, ID 212 forte oraz ID 213. W przypadku wiertła i frezów ze stopów twardych, instrumentów do leczenia kanałowego z uchwytem z oznakowaniem barwnym, ściernic ceramicznych i elastycznych gumek polerskich należy sprawdzić tolerancję na ID 220.

Niebezpieczeństwo. Łatwopalna ciecz i pary. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Działa drażniąco na skórę. Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu. Stosować rękawice

ID 220

Dezynfekcja wiertel

ochronne i ochronę oczu/ochronę twarzy. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Zawartość/pojemnik dostarczyć na składowisko odpadów niebezpiecznych.

CE 0297