

# WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA SEKU® EXTRA DO DEZYNFEKCJI NARZĘDZI

Preparat Seku® Extra posiada bardzo dobre właściwości myjące oraz doskonałą tolerancję materiałową. Jest szczególnie polecany do narzędzi wykonanych z materiałów termolabilnych.

Seku® Extra służy między innymi do dezynfekcji osprzętu anestezjologicznego, narzędzi chirurgicznych stalowych, chromowo-niklowych, szklanych, plastikowych jak i wykonanych z aluminium lub pokrytych niklem. Zależnie od przewidywanego czasu dezynfekcji, można stosować: 2%; 3% lub 5% roztwór roboczy.

<b>1</b>	Do wanienki dezynfekcyjnej nalać wodę wodociągową w ilości około $\frac{3}{4}$ końcowej objętości.
<b>2</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• na każdy litr 2% roztworu roboczego odmierzyć 20 ml koncentratu Seku® Extra.</li><li>• na każdy litr 3% roztworu roboczego odmierzyć 30 ml koncentratu Seku® Extra.</li><li>• na każdy litr 5% roztworu roboczego odmierzyć 50 ml koncentratu Seku® Extra.</li></ul>
<b>3</b>	Wanienkę dezynfekcyjną dopełnić wodą wodociągową do wymaganej objętości i zamieszać. Włożyć narzędzia do roztworu. Zwrócić uwagę, aby narzędzia były całkowicie zanurzone i wypełnione roztworem.
<b>4</b>	<b>Czas dezynfekcji wynosi:</b> - 2 godziny w roztworze 2% - 1 godzina w roztworze 3% - 30 minut w roztworze 5%
<b>5</b>	Po zakończeniu procesu dezynfekcji narzędzia wyjąć, opłukać wodą i wysuszyć. Przed użyciem poddać właściwym procesom sterylizacji.
<b>6</b>	Roztwór dezynfekcyjny należy zmieniać codziennie. Przy widocznym dużym zabrudzeniu substancjami organicznymi zalecane jest przygotowanie świeżego roztworu.

#### UWAGA!

Podstawowym celem dezynfekcji narzędzi jest ochrona personelu przed możliwością zakażenia drobnoustrojami, głównie wirusami HBV i HIV, drogą krwiopochodną, w wyniku skażenia się narzędziami użytymi do zabiegów na zakażonych osobach lub nosicielach.



Everywhere It Matters.

tel.: 12 26 16 163