

Verneblung mit **ANOSAN Med**[®] zur Desinfektion von Räumen, Inventar und Gegenständen, zur Entkeimung der Raumluft

Anwendungsgebiete

Das zertifizierte ANOSAN Med[®]-Verfahren wird eingesetzt zur Desinfektion von Räumen, Flächen und Gegenständen. Es beseitigt pathogene Keime sowie Bakterien und Pilze gemäß der Gutachten. ANOSAN Med[®] ist hoch wirksam, nicht toxisch und umweltverträglich.



Gebrauchsanweisung

Der zu desinfizierende Raum wird vor der Verneblung gereinigt, Türen, Fenster und andere Öffnungen werden verschlossen. Gegenstände, die mit desinfiziert werden sollen, werden gereinigt, ggf. zerlegt und mit in den Raum gelegt. Gegenstände, die nicht desinfiziert werden sollen, werden entfernt.

Der Rauminhalt (m³) wird ermittelt, die Raumtemperatur sollte zwischen 15°C - 25° C liegen. Das Desinfektionsmittel ANOSAN Med[®] wird in den Vernebler gefüllt, Befüllung ca. 100 ml pro m³.

Das Verneblungsgerät wird angeschlossen und eingeschaltet, der Raum muss komplett eingenebelt sein. Bei Bedarf können Wände, Decke und Boden sowie Gegenstände zur Flächendesinfektion direkt besprüht werden.

Nach der Verneblung bzw. Flächendesinfektion müssen die benötigten Einwirkzeiten eingehalten werden. Innerhalb dieser Zeiten werden - gemäß der Gutachten - Keime, Pilze und Viren abgetötet.

Nach der Einwirkzeit sollte der Raum belüftet werden, eventuelle Restfeuchte an Inventar und Gegenstände wird mittels Abtrocknung beseitigt.