

# Einsatz unter Abstands- und Hygieneregeln

---

**Hiermit geben wir Ihnen Empfehlungen für den Einsatz unserer Simulatoren unter Berücksichtigung von Abstands- und Hygieneregeln. Bitte beachten Sie immer die für Sie geltenden Vorschriften.**

Der Proband sollte als Erstes einen Mund-Nasen-Schutz und Einweghandschuhe anlegen. Gleiches gilt für die Person, die ggf. beim Anlegen hilft.

Im Handel sind preisgünstige Einwegoveralls mit Kapuze erhältlich, die einen maximalen Schutz bieten. Ggf. kann ein solcher Einwegoverall unter den Komponenten unserer Simulatoren angelegt werden.

Der Proband sollte die Komponenten möglichst selbstständig unter Anleitung der betreuenden Person anlegen. Verzichten Sie ggf. auf Komponenten.

Unsere generellen Sicherheitshinweise sind während der Simulation stets zu beachten. Wenn während der Simulation eine Unterstützung des Probanden erfolgen muss, ist besonders auf die Einhaltung der Hygieneregeln zu achten.

Vor einem erneuten Einsatz sind die Komponenten ggf. zu reinigen und zu desinfizieren. Textile Elemente können ggf. mit einem hautverträglichen Desinfektionsspray behandelt werden. Bitte beachten Sie hierbei die Trocknungszeit des Desinfektionsmittels.

**Besonderheit beim Tremor-Simulator**

Die Handschuhe des Tremor-Simulators erfordern direkten Hautkontakt. Deshalb können unter diesen keine Einweghandschuhe verwendet werden. Wir empfehlen die Hände vor bzw. nach dem Einsatz des Tremor-Simulators mit einem geeigneten Mittel zu desinfizieren. Da durch das Desinfizieren vor dem Einsatz die Leitfähigkeit der Haut reduziert wird, ist das Anfeuchten der Hände vor dem Anlegen der Handschuhe empfehlenswert. Die Länge des Kabels zwischen den Handschuhen und dem Steuergerät erlaubt die Einhaltung eines Abstandes von 1,5 Metern zum Probanden.

## **Kontakt**

Produkt + Projekt

Wolfgang Moll

Andreasweg 7

89168 Niederstotzingen

DEUTSCHLAND

Tel.: +49 (0)7325 - 18 0 81-50

Fax: +49 (0)7325 - 18 0 81-55

[info@produktundprojekt.de](mailto:info@produktundprojekt.de)

[www.produktundprojekt.de](http://www.produktundprojekt.de)

**Produkt + Projekt**



**Wolfgang Moll**

---

# Einsatz unter Abstands- und Hygieneregeln

---

## **Ergänzende Empfehlungen für den Einsatz und die Desinfektion**

Ein Einwegoverall mit Kapuze bietet zusammen mit einem Mund-Nasen-Schutz und den Einweghandschuhen einen maximalen Schutz vor Infektionsübertragungen. Einen Einwegoverall finden Sie beispielsweise hier: <https://www.amazon.de/dp/B07BL28Y6Z/>

Sofern Sie keinen Einwegoverall einsetzen möchten, haben Sie auch alternative Möglichkeiten, den Schutz zu erhöhen.

Anstelle des Kapselgehörschutzes des Alterssimulationsanzugs GERT können Sie die mitgelieferten Gehörstöpsel verwenden. Wenn diese verbraucht sind, können Sie diese im Handel nachbestellen, beispielsweise hier: <https://www.amazon.de/dp/B07CJDRL34/>

Sie können für den Kapselgehörschutz des Alterssimulationsanzugs GERT und den Gehörschutz-Kopfhörer des Tinnitus-Simulators auch Einwegüberzüge mit einem Durchmesser von 10 cm verwenden, beispielsweise diese: <https://www.amazon.de/dp/B01MZABCNG/>

Für die Desinfektion des Kapselgehörschutzes, des Gehörschutz-Kopfhörers und der Brillenfassungen, sowohl der Brille des Alterssimulationsanzugs GERT als auch der Simulationsbrillen (die Brillengläser aus Acrylglas dürfen nicht mit Desinfektionsmittel in Berührung kommen), empfehlen wir angefeuchtete Tücher. Entweder Sie feuchten ein Tuch mit Desinfektionsmittel an oder Sie verwenden fertige Desinfektionstücher, beispielsweise diese: <https://www.heitmann-hygiene-care.de/impresan-desinfektionstuecher-10-stueck/>

Die Brille des Alterssimulationsanzugs GERT bietet aufgrund des weichen Rands und des elastischen Kopfbands einen sehr hohen Tragekomfort. Unter dieser Brille können Sie Einwegaugenmasken für VR-Brillen verwenden, beispielsweise diese: <https://www.amazon.de/dp/B07TFMVTGW/>

Für die Desinfektion der Gewichtsweste und aller anderen textilen Elemente empfehlen wir ein textilien- und hautverträgliches Desinfektionsspray, beispielsweise dieses: <https://www.heitmann-hygiene-care.de/impresan-hygiene-pumpspray-250-ml/>

Für die Desinfektion nach dem Waschen der textilen Komponenten empfehlen wir einen Hygienespüler, beispielsweise diesen: <https://www.heitmann-hygiene-care.de/impresan-hygienespuler-universal-2022/>

Wir empfehlen den Einsatz der zusätzlichen Halskrause mit den mitgelieferten Wechselbezügen. Diese können Sie sehr leicht nach dem Einsatz waschen und desinfizieren.

Die von uns mitgelieferten Einweghandschuhe können Sie durch beliebige Einweghandschuhe ersetzen.