



POLYCO GmbH – Einsteinstrasse 1 – D89179 Beimerstetten

Anwendungsrichtlinien für die Rettungspuppe „Rescue Randy“

POLYCO GmbH
Einsteinstrasse 1
D-89179 Beimerstetten

Tel. +49 7348-20191-0
Fax +49 7348-20191-20
email info@polyco.com
Internet www.polyco.com

Allgemeine Hinweise:

Mit der Rettungspuppe „Rescue Randy“ - ob Junior – oder Erwachsenenmodell und gleich mit welcher Gewichtung, haben Sie ein Modell von hohem didaktischen Wert erworben.

Obwohl die Modelle äusserst robust konstruiert sind, bitten wir Sie, die nachstehenden Hinweise zu beachten, damit Ihnen der Wert des Modells über Jahre hinweg erhalten bleibt.

Verwendung:

Der „Rescue Randy“ besteht aus einem über ein Stahlskelett gezogenen Kunststoffkorpus. Dieser Kunststoff ist äusserst widerstandsfähig gegenüber den meisten Umwelteinflüssen. Beachten Sie bitte, dass die Belastbarkeit stark von der Umgebungstemperatur abhängig ist. Bei starker Hitze (>40°C), bzw. Kälte (>-10°C) nimmt die Belastbarkeit ab. Ausserhalb dieses Temperaturbereichs sollte besonders achtsam mit der Rettungspuppe umgegangen werden.

Reinigung:

Bei normaler Verschmutzung genügt warmes Wasser und milde Seifenlauge zur Reinigung. Bei hartnäckiger Verschmutzung bitte ausschließlich unseren REN Cleaner benutzen. Dieser ist auf den Kunststoff abgestimmt. Niemals scharfe Scheuermittel oder Haushaltsreiniger verwenden, da diese die Oberflächenstruktur des Modells beschädigen können.

Sonstiges:

Bei Verwendung von Desinfektionsmitteln ist das beabsichtigte Mittel zweckmässigerweise vorher an versteckter Stelle anzuwenden und zu sehen, ob das Mittel eine Veränderung des Kunststoffs bewirkt. Dies gilt auch, wenn das Modell im Rahmen von Wunden-Darstellungen mit künstlichem Blut oder Schminkmaterial versehen wird.

Bitte beachten Sie, dass Kugelschreiber, Tinte usw. nicht mehr vom Modell zu entfernen sind. Gleiches gilt, wenn Sie das Modell auf eine bedruckte Unterlage legen. Der Druck überträgt sich rasch und unauslöschlich auf das Modell. Wie alle Kunststoffe, ist auch dieses Modell hitzeempfindlich. Halten Sie es daher von Hitzequellen fern.