



NOBAMED Paul Danz AG

NOBA[®] TOTAL BODY WASH

REF 672418

Produktbeschreibung, Zweckbestimmung, Anwendung

Die feuchten Waschhandschuhe in Handform zur einmaligen Verwendung dienen der professionellen Ganzkörperwaschung insbesondere für bettlägerige Patienten. Der Waschhandschuh ersetzt Wasser, Seife und Handtuch und ist pH-hautneutral und hautschonend mit Aloe Vera. Durch den systematischen Einsatz von genau 8 Handschuhen für die verschiedenen Körperregionen werden Kreuzkontaminationen von einem Bereich zum anderen verhindert.

Zusammensetzung

Vliesstoff, Aqua, Phenoxyethanol, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Propanediol, Poloxamer 188, Aloe Barbadosensis Leaf Extract, Parfum Benzalkonium Chloride, Cetylpyridinium Chloride, Sodium Citrate, Citric Acid, Tocopheryl Acetate.

Hinweise

Handschuhe bitte ordnungsgemäß im Hausmüll entsorgen, nicht in die Toilette werfen. Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt, ohne Verwendung von Paraben, ohne Alkohol.

Ereignisberichterstattung

Sollten im Zusammenhang mit dem Produkt schwerwiegende Vorfälle auftreten, sind diese nach MDR (EU) 2017/745 dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats, in dem der Anwender und/oder der Patient niedergelassen ist, zu melden.

Normative und regulative Anforderungen, Gemeinsame Spezifikationen

Medizinprodukt nach MDD 93/42/EWG, MDR (EU) 2017/745.

Das Produkt enthält keine gefährlichen toxischen Substanzen gemäß REACH.

Verpackung

Primärverpackung: PE-Beutel

Sekundärverpackung: Karton aus Zellulose

Bei der Kennzeichnung verwendete Symbole:

Erläuterungen unter www.nobamed.com



Kennzeichnung auf allen Verpackungsstufen mit CE und nach DIN EN ISO 15223-1 und DIN EN ISO 20417.

Lagerung und Transport

Vor Sonnenlicht schützen.

Produkte zur Einmalverwendung

Die Wiederverwendung von Einmalprodukten kann zu einer mikrobiologischen Gefährdung führen. Die Aufbereitung für die Wiederverwendung kann die Leistung des Produkts beeinträchtigen.

Entsorgung

Nach lokal geltenden gesetzlichen Regelungen und Standards der Infektionsprophylaxe.