



NOBA[®] WASH CAP

REF 677000 (ab LOT 136653)

Produktbeschreibung, Zweckbestimmung, Anwendung

Das komplette Haarpflegesystem als Einmal-Waschhaube ohne Ausspülen dient der professionellen Haarwäsche insbesondere für bettlägerige Patienten, um Keimverschleppungen vorzubeugen. Die milde und nicht reizende Formulierung pflegt und reinigt das Haar ohne Wasser. Die Haube kann in der Verpackung für 20 Sekunden in der Mikrowelle bei 500-700 Watt erwärmt werden, dabei ist vor Anwendung die Temperatur zu prüfen.

Haare komplett bedecken, sorgfältig einmassieren, Haube entfernen, Die Haare bitte nicht ausspülen, sorgfältig trocknen und wie gewohnt frisieren.

Zusammensetzung

Vliesstoff, Aqua, Disodium Cocoamphodi-acetat, Dimethicon, Glycerin, Phenoxyethanol, Hamamelis Virginiana Extract, Aloe Barbaden-sis Leaf, DMDM Hydantoin, Ethylhexylglycerin, Benzalkonium Chloride, Tocopheryl Acetate, Citric Acid, Parfum.

Warnungen, Hinweise

Haube bitte ordnungsgemäß entsorgen, nicht in die Toilette werfen.

Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren, Augenkontakt vermeiden. Im Fall von Augenkontakt, Augen gründlich mit Wasser spülen; sollte die Reizung anhalten, Arzt konsultieren.

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

Trocken und staubfrei, 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.