

Mopp Lord 3 OP 40 cm

Spezifikation / Produktdaten

Art.Nr. 2780043



Stand: 27.07.2018



Universal-Qualität	Reinigungsleistung	
	Wassertragfähigkeit	
	Haltbarkeit	

Mopp Universal

Die Produktlinie mit dem optimierten Preis-Leistungs-Verhältnis. Erstklassige Rohmaterialien aus deutscher Produktion und voller Zugriff auf unser Individualisierungs-Programm Mopp-Couture® ermöglichen die perfekte Anpassung an Ihre Anforderungen.

Viskose	Flachpresse	Universal	Ein-/Zweistuf. Wischverfahren	Krankenhaus	OP
Waschtemperatur von 40 bis max. 95°C	für mittlere Trocknertemperaturen geeignet	Solo Vorpräparation direkt am Wagen	Vertikalpresse	vorpräparierte Moppbezüge	

Anwendungsbereiche

- Zur farblichen Codierung von Bereichen speziell OP und Intensivstation
- Sehr gute Flächenleistung
- Hervorragendes Gleitvermögen

Produktdaten

Abmessungen
vorgewaschen
Schrumpf (ungewaschen → gewaschen)
Gewicht
Verpackungseinheit
Kompatible Mopphalter

40 x 12 cm	
Ja	
kein Schrumpf, da vorgewaschen	
170 g	
50 Stück / Karton	
2009000	Mopphalter Clino Edelstahl 40 cm
2500050	Mopphalter Magnet 40 cm
2009100	Mopphalter Alu 40 cm
	Kunststoff blau/grau mit Stielaufnahme Edelstahl

Materialien

Arbeitsmaterial 50% Polyester, 50% Viskose, grün

Deckblatt	100% Polyester
Haltesystem	Tasche, 100% Polyester
Hinterfütterung	Nein
Einfassband	100% Polyester
Faden	100% Polyester

Besonderheiten

- Herstellung im Tuftingverfahren
- Mit Außenposament
- Sehr gutes Preis-/Leistungs-Verhältnis
- EasyFlow Haltesystem:
 - extrem haltbar und reißfest
 - keine Ansammlung von Flusen in den Mopptaschen
 - Mopphalter gleitet leicht in die Tasche

Kennzeichnung und Individualisierung

Aufdruck von PPS-Artikelnnummer und -bezeichnung fix; weitere Möglichkeiten:
- Farb- oder s/w-Druck auf Deckblatt
- Anbringen von Barcodelabels
- Aufnähen von RFID-Chips

Wäsche und Aufbereitung

Bitte beachten Sie unbedingt die PPS-Waschanleitung!

Eine Klassifizierung stellt eine unverbindliche Empfehlung dar, die den Anwender nicht von einer individuellen Eignungs- und Kompatibilitätsprüfung seiner spezifischen Anwendungsumgebung befreit. Der Zustand des Materials ist regelmäßig zu prüfen, beschädigte Produkte sind unverzüglich auszutauschen.