



www.capulus-medical.de

ART.-NR.	PRODUKT	VK-PREISE € NT. / ROLLE		
		25m	50m	100m
	Meterware auf Rolle / Durchmesser Produkt			
cap-med-5001	NAOH (nachleuchtende Orientierungshilfe) Schrumpfschlauch auf Rolle mit einem Durchmesser von 0,25 cm	650,00	1.250,00	2.400,00
cap-med-5002	NAOH (nachleuchtende Orientierungshilfe) Schrumpfschlauch auf Rolle mit einem Durchmesser von 0,50 cm	1.300,00	2.500,00	4.800,00

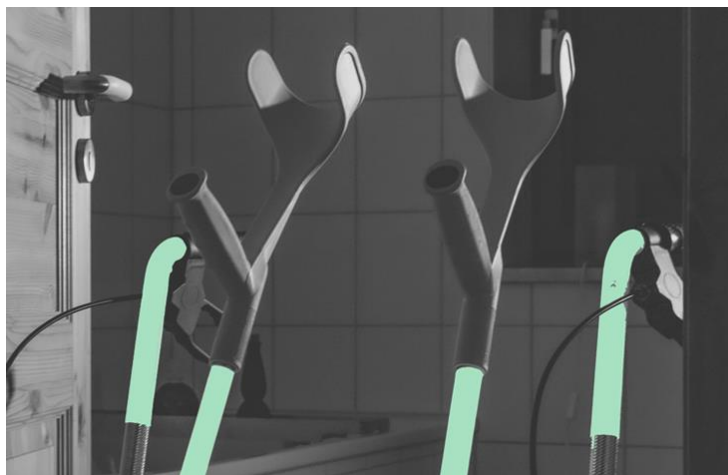
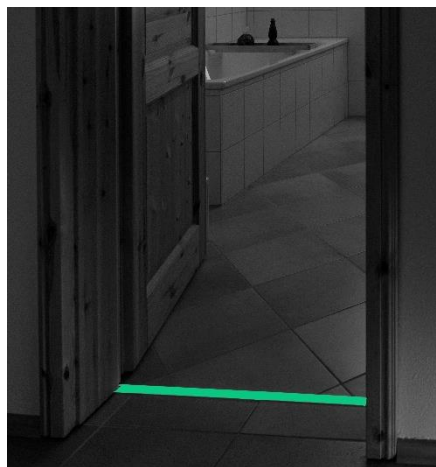
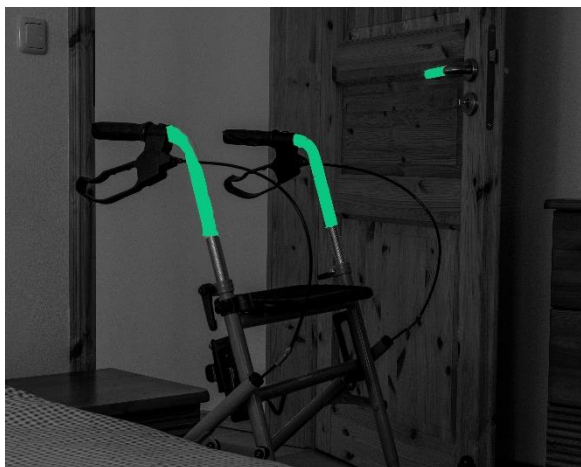
ART.-NR.	PRODUKT	VK-PREISE € NT. / BLISTER-BAG			
		S	M	L	XL
	Blister-Bag to Go / Durchmesser Produkt				
cap-med-5003-S	NAOH (nachleuchtende Orientierungshilfe) Schrumpfschlauch im Blister-Bag mit 2 Stk. x 10 cm (Ø 0,25 cm)	9,50			
cap-med-5003-M	NAOH (nachleuchtende Orientierungshilfe) Schrumpfschlauch im Blister-Bag mit 1 Stk. x 10 cm (Ø 0,25 cm) + 1 Stk. x 10 cm (Ø 0,50 cm)		14,45		
cap-med-5003-L	NAOH (nachleuchtende Orientierungshilfe) Schrumpfschlauch im Blister-Bag mit 2 Stk. x 10 cm (Ø 0,50 cm)			19,40	
cap-med-5003-XL	NAOH (nachleuchtende Orientierungshilfe) Schrumpfschlauch im Blister-Bag mit 2 Stk. x 10 cm (Ø 0,25 cm) + 2 Stk. x 10 cm (Ø 0,50 cm)				28,90

Produkt Patentierte, nachleuchtende Orientierungshilfe (NAOH) als Schrumpfschlauch mit 2,5 cm und 5,0 cm Durchmesser zur Eigenanbringung

Beschreibung NAOH ist eine patentierte, phosphorfremde, nachleuchtende Orientierungshilfe im Dunkeln für den Innen- und Außenbereich. NAOH ist ein hautfreundlicher Schrumpfschlauch zur einfachen Eigenanbringung an Gehhilfen, Türgriffen und Oberflächen, der im Dunkeln Menschen bei der Orientierung unterstützt und Stolpergefahren reduziert. Er lädt sich selbstständig durch natürliche und künstliche Lichtquellen auf und leuchtet bis zu 8 Stunden lang ohne Batterien oder Akkumulatoren nach.

Zertifizierung ISO 846:2019, ISO 10993-23:2021

Gebinde (VPE) 25m, 50m, 100m auf Rolle, 25 Blister-Bags pro Karton



Alleinstellungsmerkmale

- Reduzierung von Sturz- und Stolpergefahren
- Verbesserung der Orientierung im Dunkeln
- Hilfestellung bei der Suche nach Gegenständen in der Dunkelheit
- Beleuchtung wichtiger Bereiche und Geräte im Bereich Arbeitsschutz, wie beispielsweise Feuerlöscher, Werkzeuge oder relevante Schalter
- Umweltfreundliche Lösung ohne Batterien oder



www.capulus-medical.de

SO FUNKTIONIERT NAOH

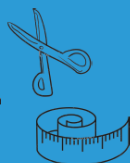


01 VORBEREITUNG

Vergewissern Sie sich, dass vor dem Anbringen die Fläche frei von Staub- und Fettrückständen ist.

02 ZUSCHNEIDEN

Kürzen Sie NAOH gegebenenfalls auf die von Ihnen gewünschte Länge (z.B. Schere)



03 VERSCHRUMPFEN

Verwenden Sie einen Heißluftfön um NAOH auf die passende Größe zu verschrumpfen. Achten Sie beim Erhitzen auf genügend Abstand zum Untergrund.

SICHERHEITSHINWEISE

Die Oberfläche wird nach dem Verschrumpfen kurzzeitig warm und benötigt mindestens 10 Minuten um berührungssicher abzukühlen. Um Verfärbungen oder Hitze- bzw. Brandschäden am Untergrund zu vermeiden, achten Sie beim Erhitzen auf genügend Sicherheitsabstand zum Untergrund.



CAPULUS MEDICAL Services

Telefon + 49 40 572 857 43
Fax + 49 40 298 593 36

E-Mail info@capulus-medical.de
Internet www.capulus-medical.de