

# Technisches Datenblatt

## QuickFix

(elastic, detectable, water resistant & alu)

### 1. Bezeichnung des Produkts und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator und bestimmungsgemäße Anwendung

<b>Handelsname:</b>	QuickFix und QuickFix Long
<b>Bestimmungsgemäße Anwendung:</b>	Plum QuickFix-Produkte dienen als mechanische Barriere zur Aufnahme von Wundflüssigkeit bei kleinen Wunden.
<b>Ablaufdatum:</b>	Auf der Pflasterrückseite.

#### 1.2. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Datenblatt bereitstellt

<b>Hersteller</b>	
<b>Firma:</b>	Plum Safety ApS
<b>Adresse:</b>	Mandelalleen 1
<b>PLZ:</b>	5610
<b>Ort:</b>	Assens
<b>Land:</b>	DÄNEMARK
<b>E-Mail:</b>	<a href="mailto:info@plum.eu">info@plum.eu</a>
<b>Telefon:</b>	+45 6916 9600
<b>Fax:</b>	+45 6916 9630

#### 1.3 Rechtliche Informationen

<b>Allgemeine Informationen:</b>	Die Produkte sind Medizinprodukte der Klasse 1 gemäß <i>Richtlinie 93/42/EWG des Rates vom 14. Juni 1993</i> zu Medizinprodukten. Eine benannte Stelle ist nicht beteiligt. Für Medizinprodukte ist kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich.
	Plum Safety ApS ist nach <i>ISO 13485:2016 Medizinprodukte Qualitätsmanagementsysteme</i> – Anforderungen für regulatorische Zwecke zertifiziert.

### 2. Allgemeine Produktinformationen

<b>Materialanforderungen:</b>	Die Materialien in diesen Produkten wurden gemäß den Anforderungen von <i>ISO 10993-1:2009 „Biologische Beurteilung von Medizinprodukten – Teil 1: Beurteilung und Prüfung“</i> im Rahmen eines Risikomanagementprozesses als bioverträglich beurteilt.
-------------------------------	---

#### Physikalische Eigenschaften und Zusammensetzung:

	elastic	detectable	water resistant	alu
<b>Material</b>	Rosa elastisches Gewebe (Baumwolle und Polyamid) in Querrichtung dehnbar.	Blaues elastisches Gewebe (Baumwolle und Polyamid) Querrichtung dehnbar.	Rosa PE-Gewebe, perforiert (Polyethylen).	Rosa elastisches Gewebe (Baumwolle und Polyamid) in Querrichtung dehnbar.
<b>Klebefläche</b>	Acrylpolymer, hypoallergen	Acrylpolymer, hypoallergen	Acrylpolymer, hypoallergen	Acrylpolymer, hypoallergen
<b>Saugfläche</b>	Viskose und PP-Vlies	Viskose und PP-/PE-Vlies	Viskose und PP-Vlies	Viskose und Aluminium-beschichteter PE-Vlies
<b>Primärverpackung (Beutel)</b>	Papier, kaltversiegelt	Papier, kaltversiegelt	Papier, kaltversiegelt	Papier, kaltversiegelt
<b>Maße</b>	72 x 25 mm 120 x 20 mm	72 x 25 mm 120 x 20 mm	72 x 25 mm	72 x 25 mm
<b>Besondere Merkmale:</b>	Elastisch	Elastisch mit detektierbarer Aluminiumfläche an der Rückseite	Wasserbeständig	Elastisch, Antihaf-Wirkung

# Technisches Datenblatt

## QuickFix

(elastic, detectable, water resistant & alu)

### 3. Nebenwirkungen und Fehlfunktionen

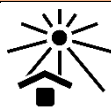
**Nebenwirkungen und Fehlfunktionen:** Die Produkte sind für den Kontakt mit Haut und den Erste-Hilfe-Einsatz bei kleinen Wunden gedacht. Bei Nebenwirkungen oder Fehlfunktionen melden Sie diese bitte an Plum Safety ApS, [info@plum.eu](mailto:info@plum.eu) oder telefonisch unter +45 6916 9600, damit Abhilfemaßnahmen getroffen werden können.  
Ernsthafte Nebenwirkungen müssen der zuständigen Behörde gemeldet werden.

### 4. Aufbewahrung

**Aufbewahrung:**



Trocken



Vor direkter  
Sonneneinstrahlung  
schützen

**Haltbarkeit:** 5 Jahre ab Herstellungsdatum.

### 5. Sonstige Informationen

#### Versionsverlauf und Änderungen

Version	Überarbeitungsdatum	Verantwortlich	Änderungen
1.3	25-05-2021	CL	1.2, 1.3, 3, 5
1.2	30-09-2020	CL	5
1.1	11-06-2020	CL / VWB	5
1.0	14-04-2020	CL / VWB	

**Sonstige Informationen:** Zusätzliche Informationen erhalten Sie unter [info@plum.eu](mailto:info@plum.eu) oder telefonisch unter +45 6916 9600.

**Produktdatenblatt erstellt von:**

**Firma:** Plum Safety ApS  
**Adresse:** Mandelalleen 1  
**PLZ:** 5610  
**Ort:** Assens  
**Land:** DÄNEMARK  
**E-Mail:** [info@plum.eu](mailto:info@plum.eu)  
**Telefon:** +45 6916 9600  
**Fax:** +45 6916 9630

**Dokumentsprache:** Deutsch