

# 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 Aluminiumbeschichteter PE-Vlies                               |
| <b>Primärverpackung (Beutel)</b> | Papier, kaltversiegelt  | Papier, kaltversiegelt   | Papier, kaltversiegelt                    | Papier, kaltversiegelt  |
| <b>Maße</b>                      | 72 x 25 mm<br>120 x 20 mm   | 72 x 25 mm<br>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

