

# DIN EN ISO 8872:2003-12 (D/E)

Aluminium-Bördelkappen für Transfusions-, Infusions- und Injektionsflaschen -  
Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 8872:2003); Deutsche Fassung  
EN ISO 8872:2003, Text Deutsch und Englisch

Aluminium caps for transfusion, infusion and injection bottles - General  
requirements and test methods (ISO 8872:2003); German version EN ISO 8872:2003,  
German and english texts

---

Inhalt/Contents	Seite
Vorwort .....	2
Einleitung .....	3
1 Anwendungsbereich .....	3
2 Normative Verweisungen .....	3
3 Anforderungen .....	4
3.1 Halbzeug .....	4
3.2 Bördelkappen .....	5
4 Prüfverfahren .....	6
4.1 Allgemeines .....	6
4.2 Mechanische Eigenschaften .....	6
4.3 Chemische Zusammensetzung .....	6
4.4 Maße .....	6
4.5 Zipfelbildung .....	7
4.6 Verbördelung .....	7
4.7 Prüfung auf Festigkeit der Haltestege bei Mittelabriss .....	7
4.8 Prüfung auf Festigkeit der Haltestege und die Möglichkeit des Ganzabrisses der Abreißlasche .....	8
5 Sterilisation und Oberflächen- beschaffenheit .....	10
6 Verpackung .....	10
7 Kennzeichnung .....	10
Anhang ZA (normativ) Normative Verwei- sungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen .....	11

<b>Foreword</b> .....	<b>2</b>
<b>Introduction</b> .....	<b>3</b>
<b>1</b> <b>Scope</b> .....	<b>3</b>
<b>2</b> <b>Normative references</b> .....	<b>3</b>
<b>3</b> <b>Requirements</b> .....	<b>4</b>
<b>3.1</b> <b>Wrought products</b> .....	<b>4</b>
<b>3.2</b> <b>Caps</b> .....	<b>5</b>
<b>4</b> <b>Test methods</b> .....	<b>6</b>
<b>4.1</b> <b>General</b> .....	<b>6</b>
<b>4.2</b> <b>Mechanical characteristics</b> .....	<b>6</b>
<b>4.3</b> <b>Chemical composition</b> .....	<b>6</b>
<b>4.4</b> <b>Dimensions</b> .....	<b>6</b>
<b>4.5</b> <b>Earing</b> .....	<b>7</b>
<b>4.6</b> <b>Crimping</b> .....	<b>7</b>
<b>4.7</b> <b>Test for resistance of bridges for centre- tear tabs</b> .....	<b>7</b>
<b>4.8</b> <b>Test for resistance of bridges and ability to remove tear-off tab completely</b> .....	<b>8</b>
<b>5</b> <b>Sterilization and coating</b> .....	<b>10</b>
<b>6</b> <b>Packaging</b> .....	<b>10</b>
<b>7</b> <b>Marking</b> .....	<b>10</b>