

DIN EN ISO 8536-3

ICS 11.040.20

Ersatz für
DIN ISO 8536-3:2001-07

**Infusionsgeräte zur medizinischen Verwendung –
Teil 3: Aluminium-Bördelkappen für Infusionsflaschen
(ISO 8536-3:2009);
Deutsche Fassung EN ISO 8536-3:2009**

Infusion equipment for medical use –
Part 3: Aluminium caps for infusion bottles (ISO 8536-3:2009);
German version EN ISO 8536-3:2009

Matériel de perfusion à usage médical –
Partie 3: Capsules en aluminium pour flacons de perfusion (ISO 8536-3:2009);
Version allemande EN ISO 8536-3:2009

Gesamtumfang 13 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 8536-3:2009) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 76 „Transfusion, infusion and injection equipment for medical and pharmaceutical use“ in Zusammenarbeit mit dem CEN-Subsektor S02 „Transfusionsgerät“ unter Beteiligung deutscher Experten erstellt. Im DIN Deutsches Institut für Normung e. V. war hierfür der Normenausschuss Medizin (NAMed), Arbeitsausschuss NA 063-02-09 AA „Sekundärpackmittel und Zubehör“, zuständig.

Unter dem allgemeinen Titel *Infusion equipment for medical use* besteht ISO 8536 aus folgenden Teilen:

- *Part 1: Infusion glass bottles*
- *Part 2: Closures for infusion bottles*
- *Part 3: Aluminium caps for infusion bottles*
- *Part 4: Infusion sets for single use, gravity feed*
- *Part 5: Burette infusion sets for single use, gravity feed*
- *Part 6: Freeze-drying closures for infusion bottles*
- *Part 7: Caps made of aluminium-plastics combinations for infusion bottles*
- *Part 8: Infusion equipment for use with pressure infusion apparatus*
- *Part 9: Fluid lines for use with pressure infusion equipment*
- *Part 10: Accessories for fluid lines for use with pressure infusion equipment*
- *Part 11: Infusion filters for use with pressure infusion equipment*
- *Part 12: Check valves*

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 2768-1	siehe	DIN ISO 2768-1
ISO 2768-2	siehe	DIN ISO 2768-2
ISO 8536-1	siehe	DIN EN ISO 8536-1
ISO 8872	siehe	DIN EN ISO 8872

Änderungen

Gegenüber DIN ISO 8536-3:2001-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Abschnitt 2 „Normative Verweisungen“ wurde aktualisiert.
- b) das in Tabelle 1 angegebene Maß h und seine Toleranz für Aluminium-Bördelkappen wurden an die entsprechenden Angaben in DIN ISO 8536-7 angepasst.

Frühere Ausgaben

- DIN 58363: 1960-07
- DIN 58363-3: 1975-05, 1979-09
- DIN 58375-1: 1966-03
- DIN 58375-2: 1966-03
- DIN ISO 8536-3: 1993-02, 2001-07

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN ISO 2768-1, *Allgemeintoleranzen — Toleranzen für Längen und Winkelmaße ohne einzelne Toleranzeintragung*

DIN ISO 2768-2, *Allgemeintoleranzen — Toleranzen für Form und Lage ohne einzelne Toleranzeintragung*

DIN EN ISO 8536-1, *Infusionsgeräte zur medizinischen Verwendung — Teil 1: Infusionsflaschen aus Glas*

DIN EN ISO 8536-2, *Infusionsgeräte zur medizinischen Verwendung — Teil 2: Stopfen für Infusionsflaschen*

DIN EN ISO 8536-4, *Infusionsgeräte zur medizinischen Verwendung — Teil 4: Infusionsgeräte für Schwerkraftinfusionen zur einmaligen Verwendung*

DIN ISO 8536-5, *Infusionsgeräte zur medizinischen Verwendung — Teil 5: Infusionsgeräte mit Dosierbehälter für Schwerkraftinfusionen zur einmaligen Verwendung*

DIN ISO 8536-6, *Infusionsgeräte zur medizinischen Verwendung — Teil 6: Gefriertrocknungsstopfen für Infusionsflaschen*

DIN ISO 8536-7, *Infusionsgeräte zur medizinischen Verwendung — Teil 7: Bördelkappen aus Aluminium-Kunststoffkombinationen für Infusionsflaschen*

DIN EN ISO 8536-8, *Infusionsgeräte zur medizinischen Verwendung — Teil 8: Infusionsgeräte zur Verwendung mit Druckinfusionsapparaten*

DIN EN ISO 8536-9, *Infusionsgeräte zur medizinischen Verwendung — Teil 9: Übertragungsleitungen zur Verwendung mit Druckinfusionsapparaten*

DIN EN ISO 8536-10, *Infusionsgeräte zur medizinischen Verwendung — Teil 10: Zubehörteile für Übertragungsleitungen zur Verwendung mit Druckinfusionsapparaten*

DIN EN ISO 8536-11, *Infusionsgeräte zur medizinischen Verwendung — Teil 11: Infusionsfilter zur Verwendung mit Druckinfusionsapparaten*

DIN EN ISO 8872, *Aluminium-Bördelkappen für Transfusions-, Infusions- und Injektionsflaschen — Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren*