#### **DIN EN ISO 23372**



ICS 11.040.10

Ersatz für DIN EN 13544-3:2010-01

Anästhesie- und Beatmungsgeräte – Luftbeimischgeräte (ISO 23372:2022); Deutsche Fassung EN ISO 23372:2022

Anaesthetic and respiratory equipment – Air entrainment devices (ISO 23372:2022); German version EN ISO 23372:2022

Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire – Dispositifs d'entraînement d'air (ISO 23372:2022); Version allemande EN ISO 23372:2022

Gesamtumfang 17 Seiten

DIN-Normenausschuss Rettungsdienst und Krankenhaus (NARK)

### **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (EN ISO 23372:2022) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 121 "Anaesthetic and respiratory equipment" in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 215 "Beatmungs- und Anästhesiegeräte" erarbeitet, dessen Sekretariat von BSI (Vereinigtes Königreich) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 053-03-02 AA "Medizinprodukte für das Atemwegssystem" im DIN-Normenausschuss Rettungsdienst und Krankenhaus (NARK).

Für die in diesem Dokument zitierten Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente hingewiesen:

ISO 5356-1	siehe	DIN EN ISO 5356-1
ISO 15002	siehe	DIN EN ISO 15002
ISO 18562-1	siehe	DIN EN ISO 18562-1
ISO 20417	siehe	<b>DIN EN ISO 20417</b>

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN (www.din.de) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

#### Änderungen

Gegenüber DIN EN 13544-3:2010-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) in Bezug auf allgemeine Anforderungen, z.B. an Werkstoffe und Ausführung, Aufnahme einer normativen Verweisung auf ISO 18190;
- b) Aufnahme einer Anforderung, dass Verbindungsstücke für den Einlass und Ausgang ISO 80369-2 entsprechen müssen;
- c) Überarbeitung der Anforderungen an Zusatzgeräte am Lufteinlass;
- d) Überarbeitung der Anforderungen an Informationen des Herstellers einschließlich Kennzeichnung;
- e) Norm redaktionell überarbeitet.

## Frühere Ausgaben

DIN EN 13544-3: 2001-12, 2010-01

# Nationaler Anhang NA (informativ)

# Literaturhinweise

DIN EN ISO 5356-1, Anästhesie- und Beatmungsgeräte — Konische Konnektoren — Teil 1: Männliche und weibliche Konen (ISO 5356-1:2015)

DIN EN ISO 15002, Durchflussmesseinrichtungen zum Anschluss an Entnahmestellen von Rohrleitungssystemen für medizinische Gase (ISO 15002:2008 + Amd.1:2018)

DIN EN ISO 18562-1, Beurteilung der Biokompatibilität der Atemgaswege bei medizinischen Anwendungen — Teil 1: Beurteilung und Prüfung innerhalb eines Risikomanagement-Prozesses (ISO 18562—1:2017)

DIN EN ISO 20417, Medizinprodukte — Anforderungen an vom Hersteller bereitzustellende Informationen (ISO 20417:2021, korrigierte Fassung 2021-12)