

DIN EN ISO 10079-3

ICS 11.040.10

Mit DIN EN ISO 10079-4:2022-06
Ersatz für
DIN EN ISO 10079-3:2014-09

**Medizinische Absauggeräte –
Teil 3: Vakuum- oder druckquellenbetriebene Absauggeräte
(ISO 10079-3:2022);
Deutsche Fassung EN ISO 10079-3:2022**

Medical suction equipment –
Part 3: Suction equipment powered from a vacuum or positive pressure gas source
(ISO 10079-3:2022);
German version EN ISO 10079-3:2022

Appareils d'aspiration médicale –
Partie 3: Appareils d'aspiration alimentés par une source de vide ou de pression
(ISO 10079-3:2022);
Version allemande EN ISO 10079-3:2022

Gesamtumfang 11 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 10079-3:2022) 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 053-03-01 AA „Anästhesie und Beatmung“ im DIN-Normenausschuss Rettungsdienst und Krankenhaus (NARK).

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

ISO 5359:2014	siehe	DIN EN ISO 5359:2015-02
ISO 7396-1:2016	siehe	DIN EN ISO 7396-1:2016-09
ISO 10079-4:2021	siehe	DIN EN ISO 10079-4:2022-06

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 ISO 10079-3:2014-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Norm redaktionell überarbeitet;
- b) Aktualisierung der normativen Verweisungen;
- c) Begriffe wurden aus Abschnitt 3 teilweise entfernt und durch eine Verweisung auf ISO 10079-4 ergänzt;
- d) die allgemeinen Anforderungen aus Abschnitt 4, Abschnitt 5, Abschnitt 6, Abschnitt 7, Abschnitt 8 und Abschnitt 9 wurden entfernt und durch eine Verweisung auf ISO 10079-4 ergänzt.

Frühere Ausgaben

DIN EN ISO 10079-3: 1996-11, 2000-03, 2009-07, 2014-09

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 5359:2015-02, *Anästhesie- und Beatmungsgeräte — Niederdruck-Schlauchleitungssysteme zur Verwendung mit medizinischen Gasen (ISO 5359:2014 + Amd 1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 5359:2014 + A1:2017*

DIN EN ISO 7396-1:2016-09, *Rohrleitungssysteme für medizinische Gase — Teil 1: Rohrleitungssysteme für medizinische Druckgase und Vakuum (ISO 7396-1:2016); Deutsche Fassung EN ISO 7396-1:2016*

DIN EN ISO 10079-4:2022-06, *Medizinische Absauggeräte — Teil 4: Allgemeine Anforderungen (ISO 10079-4:2021); Deutsche Fassung EN ISO 10079-4:2021*