

# DIN EN ISO 26722:2016-02 (D)

Ausstattung zur Wasseraufbereitung zur Verwendung in der Hämodialyse und in verwandten Therapien (ISO 26722:2014); Deutsche Fassung EN ISO 26722:2015

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
Vorwort.....	6
Einleitung.....	7
1 Anwendungsbereich.....	8
1.1 Allgemeines.....	8
1.2 Einschlüsse.....	8
1.3 Ausschlüsse.....	8
2 Normative Verweisungen.....	8
3 Begriffe.....	9
4 Anforderungen.....	15
4.1 Anforderungen an die Qualität des Dialysewassers.....	15
4.1.1 Allgemeines.....	15
4.1.2 Mikrobiologie des Dialysewassers.....	15
4.1.3 Maximaler Gehalt an chemischen Schadstoffen.....	15
4.2 Anforderungen an die Ausrüstung zur Wasseraufbereitung.....	16
4.2.1 General.....	16
4.2.2 Rückflussverhinderer.....	17
4.2.3 Ausgleichsventil.....	17
4.2.4 Sedimentfilter.....	17
4.2.5 Einsatzfilter.....	18
4.2.6 Enthärtungsanlagen.....	18
4.2.7 Behälter für Anionenaustauschharz.....	18
4.2.8 Kohlenstoffmedien.....	18
4.2.9 Chemikalieninjektionssysteme.....	20
4.2.10 Umkehrosmose.....	20
4.2.11 Deionisation.....	20
4.2.12 Endotoxin-Retentionsfilter.....	21
4.2.13 Speicherung und Verteilung von Dialysewasser.....	21
5 Prüfungen.....	23
5.1 Erfüllung der Anforderungen an die Qualität von Dialysewasser.....	23
5.1.1 Allgemeines.....	23
5.1.2 Mikrobiologie des Dialysewassers.....	23
5.1.3 Maximale Gehalte an chemischen Schadstoffen.....	24
5.2 Einhaltung der Anforderungen an die Wasseraufbereitungsausrüstung.....	25
5.2.1 Allgemeines.....	25
5.2.2 Rückflussverhinderer.....	26
5.2.3 Ausgleichsventile.....	26
5.2.4 Sedimentfilter.....	26
5.2.5 Einsatzfilter.....	26
5.2.6 Enthärtungsanlagen.....	26
5.2.7 Behälter für Anionenaustauschharz.....	26

5.2.8	Kohlenstoffmedien .....	26
5.2.9	Chemikalieninjektionssysteme .....	26
5.2.10	Umkehrosmose .....	27
5.2.11	Deionisation.....	27
5.2.12	Endotoxin-Retentionsfilter .....	27
5.2.13	Speicherung und Verteilung von Dialysewasser.....	27
6	Kennzeichnung .....	28
6.1	Allgemeines.....	28
6.2	Geräte Kennzeichnung.....	28
6.3	Produktliteratur.....	28
<b>Anhang A (informativ) Begründung für die Entwicklung und die Bestimmungen dieser</b>		
	<b>Internationalen Norm.....</b>	<b>31</b>
A.1	Anwendungsbereich.....	31
A.2	Anforderungen.....	31
A.2.1	Anforderungen an die Qualität des Dialysewassers .....	31
A.2.2	Anforderungen an die Wasseraufbereitungsausrüstung.....	32
A.3	Prüfungen .....	42
A.3.1	Erfüllung der Anforderungen an die Qualität des Dialysewassers — Mikrobiologie des Dialysewassers.....	42
A.3.2	Erfüllung der Anforderungen an die Wasseraufbereitungsausrüstung — Werkstoffkompatibilität.....	42
A.4	Kennzeichnung .....	42
<b>Anhang B (informativ) Bezugstabellen aus ISO 13959.....</b>		
<b>43</b>		
<b>Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser internationalen Norm und den</b>		
<b>grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte .....</b>		
<b>47</b>		
<b>Literaturhinweise .....</b>		
<b>48</b>		