

DIN EN ISO 4074 Berichtigung 1

ICS 11.200

Es wird empfohlen, auf der betroffenen Norm
einen Hinweis auf diese Berichtigung zu
machen.

**Berichtigungen zu DIN EN ISO 4074:2002-07;
Deutsche Fassung EN ISO 4074:2002/AC:2004**

Corrigenda to DIN EN ISO 4074:2002-07;
German version EN ISO 4074:2002/AC:2004

Corrigenda á DIN EN ISO 4074:2002-07;
Version allemande EN ISO 4074:2002/AC:2004

Gesamtumfang 5 Seiten

In

DIN EN ISO 4074:2002-07

Kondome aus Naturkautschuklatex — Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 4074:2002); Deutsche Fassung EN ISO 4074:2002

sind auf Grund der europäischen Berichtigung EN ISO 4074:2002/AC:2004 folgende Korrekturen vorzunehmen:

Seite 1

Abschnitt 3 Begriffe

Ersetzen von Begriff 3.1 durch Folgendes:

3.1

annehmbare Qualitätsgrenzlage

AQL

Qualitätslage, die die gerade noch zulässige mittlere Qualitätslage ist, wenn aufeinander folgende Chargen einem Annahmestichprobenverfahren unterworfen werden

[ISO 2859-1:1999, Begriff 3.1.26]

ANMERKUNG Die mittlere Qualitätslage ist ebenfalls in ISO 2859-1 definiert.

Seite 4

Abschnitt 5.3.3 Dicke

Ersetzen des Texts dieses Abschnitts durch Folgendes:

Ist die Dicke des Kondoms angegeben, muss das Referenzverfahren zur Bestimmung der Dicke dem in Anhang F entsprechen.

Abschnitt 6.1 Unbehandelte Kondome

Ersetzen des ersten Abschnitts durch folgenden Text:

Bei der Prüfung nach Anhang G dürfen der Berstdruck nicht kleiner als 1,0 kPa (2,0 kPa bei extra reißfesten Kondomen, siehe 6.3.2) und das Berstvolumen nicht kleiner sein als:

Seite 5

Abschnitt 6.3.2 Anforderungen an mechanische Eigenschaften

Ersetzen des ersten Absatzes durch folgenden Text:

Bei der Prüfung nach Anhang G muss der nach 6.1 festgelegte Berstdruck auf 2,0 kPa erhöht werden.

Abschnitt 6.3.3 Anforderungen an die klinischen Daten

Ersetzen des zweiten Absatzes durch folgenden Text:

Die klinischen Daten müssen im Vergleich mit einem gängigen Referenzkondom aus der normalen Produktion desselben Herstellers für das extra reißfeste Kondom eine statistisch signifikante Steigerung der Reißfestigkeit belegen. Das Referenzkondom muss die Anforderungen dieser Internationalen Norm (ISO 4074) erfüllen und im Schaftbereich eine Wanddicke von mehr als 0,060 mm besitzen.

Im dritten Absatz ist „(in Vorbereitung)“ nach „ISO 16037“ zu streichen.