

SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 866-2:2000/AC:2000
01-januar-2000

**Biološki sistemi za preskušanje sterilizatorjev in sterilizacijskih postopkov – 2. del:
Posebni sistemi za uporabo sterilizacije z etilenoksidom**

Biological systems for testing sterilizers and sterilization processes - Part 2: Particular systems for use in ethylene oxide sterilizers

Biologische Systeme für die Prüfung von Sterilisatoren und Sterilisationsverfahren - Teil 2: Spezielle Systeme für den Gebrauch in Ethylenoxid-Sterilisatoren

Biologische Systeme für die Prüfung von Sterilisatoren und Sterilisationsverfahren - Teil 2: Spezielle Systeme für den Gebrauch in Ethylenoxid-Sterilisatoren
(standards.iteh.ai)
Systemes biologiques pour l'essai des stérilisateurs et les procédés de stérilisation -
Partie 2: Systemes particuliers destinés à être utilisés dans des stérilisateurs à l'oxyde
d'éthylène
SIST EN 866-2:2000/AC:2000
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0219bb43-74c8-4db1-acd7-4318aa4bdccf6/sist-en-866-2-2000-ac-2000>

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 866-2:1997/AC:1998

ICS:

11.080.01 Sterilizacija in dezinfekcija na splošno Sterilization and disinfection in general

SIST EN 866-2:2000/AC:2000 en

**iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)**

SIST EN 866-2:2000/AC:2000

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0219bb43-74c8-4db1-acd7-4318aa4bdcf6/sist-en-866-2-2000-ac-2000>

**EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM**

EN 866-2:1997/AC

May 1998
Mai 1998
Mai 1998

English version
Version Française
Deutsche Fassung

**Biological systems for testing sterilizers and sterilization processes - Part 2:
Particular systems for use in ethylene oxide sterilizers**

Systèmes biologiques pour l'essai des stérilisateurs et les procédés de stérilisation
- Partie 2: Systèmes particuliers destinés à être utilisés dans des stérilisateurs à l'oxyde d'éthylène

Biologische Systeme für die Prüfung von Sterilisatoren und Sterilisationsverfahren - Teil 2: Spezielle Systeme für den Gebrauch in Ethylenoxid-Sterilisatoren

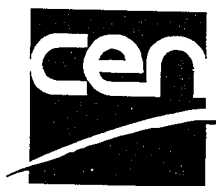
This corrigendum becomes effective on 21 May 1998 for incorporation in the official English and French versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 21 mai 1998 pour incorporation dans les versions officielles anglaise et française de la EN.

**STANDARD REVIEW
(standards.iteh.ai)**

[SIST EN 866-2:2000/AC:2000](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0219bb43-74c8-4db1-acd7-)

Die Berichtigung tritt am 21.Mai 1998 in Kraft zur Einarbeitung der offiziellen Englischen und Französischen Fassung der EN einzufügen.



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

Central Secretariat: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

© 1998 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux membres nationaux du CEN.
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern von CEN vorbehalten.

In the English version

Annex A

Add

A.2.2.2 Determine the viable count of the suspension obtained using the recovery medium and conditions stated by the manufacturer.

Dans la version française

Annexe A

Ajouter

A.2.2.2 Déterminer le dénombrement de la suspension obtenue en utilisant le milieu de récupération et les conditions définies par le fabricant.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 866-2:2000/AC:2000](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0219bb43-74c8-4db1-acd7-4318aa4bdcf6/sist-en-866-2-2000-ac-2000>

