

Referenční zkušební metoda pro uvolňování niklu ze souprav, které se vkládají do propíchnutých částí lidského těla a z předmětů určených k přímému a dlouhodobému styku s pokožkou

**ČSN
EN 1811
OPRAVA 1
42 1656**

idt EN 1811:2011/AC:2012-05

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 1811:2011 je českou verzí opravy EN 1811:2011/AC:2012-05. Překlad byl zajištěn Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 1811:2011 is the Czech version of the Corrigendum EN 1811:2011/AC:2012-05. It was translated by the Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

ČSN EN 1811 (42 1656) Referenční zkušební metoda pro uvolňování niklu ze souprav, které se vkládají do propíchnutých částí lidského těla a z předmětů určených k přímému a dlouhodobému styku s pokožkou z listopadu 2011 se opravuje takto:

V kapitole 5 se původní text článků 5.8 a 5.9 nahrazuje novým textem:

5.8 Kyselina chlorovodíková, $\rho = 1,16$ g/ml, 32 % m/m

5.9 Příprava 0,1M roztoku kyseliny chlorovodíkové

Do odměrné baňky na 100 ml se převede 1 ml kyseliny chlorovodíkové (5.8) a doplní se deionizovanou vodou (5.1) po rysku.

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, IČ 48135267

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Linda Zvárová

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájem o možnou účast v procesech technické normalizace lze zaslat na e-mailovou adresu info@unmz.cz.

ČSN EN 1811 OPRAVA 1

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha
Rok vydání 2012, 2 strany

91025 Cenová skupina 998



8 590963 910253