

## Informace o publikovaných českých technických normách zaměřených na zdravotnické prostředky

Pro informaci uvádíme průběžný seznam nově vydaných českých technických norem se zaměřením na oblast zdravotnických prostředků, případně jejich změn nebo zrušení tak, jak jsou publikovány ve Věstníku ÚNMZ.

Označení normy	Název normy	Třídící znak
<b>Věstník ÚNMZ č. 4 (2011)</b>		
ČSN EN 15908	Anestetické a respirační přístroje – Nezaměnitelné závitové (NIST) nízkotlaké konektory pro medicínální plyny	85 2121
ČSN EN ISO 10993-10 (Ruší ČSN EN ISO 10993-10 vydanou 09/2009)	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků – Část 10: Zkoušky dráždivosti a senzibilizace kůže	85 5220
<b>Vyhlášené ČSN</b> Oznámení Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN		
ČSN EN ISO 11986 Platí od 2011-05-01 (Ruší ČSN ISO 11986 vyhlášenou 12/2000)	Oční optika – Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček – Stanovení pohlcování a uvolňování konzervačních prostředků	19 5226
ČSN EN ISO 8536-4 Platí od 2011-05-01 (Ruší ČSN ISO 8536-4 vydanou 11/2008)	Infuzní přístroje pro zdravotnické použití – Část 4: Infuzní sety pro jedno použití, gravitační	85 6206
ČSN EN ISO 9187-1 Platí od 2011-05-01 (Ruší ČSN ISO 9187-1 vydanou 11/2008)	Injekční přístroje pro zdravotnické použití – Část 1: Injekční ampule	85 6260
ČSN EN ISO 9187-2 Platí od 2011-05-01 (Ruší ČSN ISO 9187-2 vyhlášenou 11/1999)	Injekční přístroje pro zdravotnické použití – Část 2: Ampule nařiznuté v jednom bodě (OPC)	85 6260
ČSN EN ISO 14729 Změna A1 Platí od 2011-05-01	Oční optika – Prostředky pro ošetřování kontaktních čoček – Mikrobiologické požadavky a zkušební metody pro výrobky a postupy hygienického uchovávání kontaktních čoček	19 5228
ČSN EN ISO 8835-3 Změna A1 Platí od 2011-01-01	Inhalační anestetické systémy – Část 3: Přenosové a jímací systémy aktivních systémů odvodu anestetického plynu	85 2109