

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
<i>Věstník ÚNMZ č. 10 (2016)</i>		
ČSN EN ISO 10286 (Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN ISO 10286, vyhlášení: 01/2016)	Lahve na plyny – Terminologie	07 8301
ČSN EN ISO 15883-7	Mycí a dezinfekční zařízení – Část 7: Požadavky a zkoušky mycích a dezinfekčních zařízení pro chemickou dezinfekci neinvazivních, nekritických termolabilních zdravotnických prostředků a vybavení pro zdravotní péči	84 7150
ČSN EN ISO 14408 Změna Z1	Tracheální trubice pro laserovou chirurgii – Požadavky na značení a poskytované informace	85 2151
<i>Vyhlášené ČSN</i> Oznámení Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN		
ČSN EN ISO 11145 Platí od 2016-11-01 (Jejím vyhlášením zrušuje ČSN EN ISO 11145, vyhlášení: 07/2009)	Optika a fotonika – Lasery a laserová zařízení – Slovník a značky	19 2000
ČSN EN ISO 10322-1 Platí od 2016-11-01 (Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 10322-1, vyhlášení: 08/2006)	Oční optika – Jednostranně leštěné polotovary brýlových čoček – Část 1: Požadavky na polotovary jednoohniskových nebo víceohniskových čoček	19 5104
ČSN EN ISO 10322-2 Platí od 2016-11-01 (Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 10322-2, vyhlášení: 08/2006)	Oční optika – Jednostranně leštěné polotovary brýlových čoček – Část 2: Požadavky na polotovary s progresivní a degresivní lámavostí	19 5104
ČSN EN ISO 10685-2 Platí od 2016-11-01 (Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 10685-2, vyhlášení: 06/2013)	Oční optika – Elektronický katalog a identifikace brýlových obrub a protislunečních brýlí – Část 2: Obchodní informace	19 5114
ČSN EN ISO 5360 ed. 2 Platí od 2016-11-01 (S účinností od 2019-03-31 se zrušuje ČSN EN ISO 5360, vyhlášení: 06/2012)	Anestetické odpařovače – Plnicí systémy specifické pro určité anestetikum	85 2106
ČSN EN ISO 14408 ed. 2 Platí od 2016-11-01	Tracheální trubice pro laserovou chirurgii – Požadavky na značení a poskytované informace	85 2151

(S účinností od 2019-03-31 se zrušuje ČSN EN ISO 14408, vyhlášení: 11/2009)		
ČSN EN ISO 7396-1 ed. 2 Platí od 2016-11-01	Potrubní rozvody medicijních plynů – Část 1: Potrubní rozvody pro stlačené medicijní plyny a podtlak	85 2761
ČSN EN ISO 8537 Platí od 2016-11-01 (Její vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 8537, vyhlášení: 02/2009)	Sterilní inzulinové injekční stříkačky pro jedno použití, s jehlou nebo bez jehly	85 6172
ČSN EN ISO 9693-2 Platí od 2016-11-01	Stomatologie – Zkoušení kompatibility – Část 2: Systémy keramika-keramika	85 6362
ČSN EN ISO 5360 Změna Z1 Platí od 2016-11-01 (Souběžně s touto normou platí ČSN EN ISO 5360 ed. 2)	Anestetické odpařovače – Plnicí systémy specifické pro určité anestetikum	85 2106
ČSN s ukončenou platností v období od 2016-11-01 do 2016-11-30, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost)		
ČSN EN ISO 15197 (vydaná 2004-01-01)	Systémy diagnostických zkoušek in vitro – Požadavky na systémy monitorování glykémie pro sebekontrolu pacientů s diabetes mellitus	85 7019