

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. 4 (2015)</i>		
<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 12870 Platí od 2015-05-01 (Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 12870 vyhlášenou 09/2012)	Oční optika – Brýlové obruby – Požadavky a metody zkoušení	19 5107
ČSN EN ISO 11978 Platí od 2015-05-01 (Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 11978 vyhlášenou 10/2000)	Oční optika – Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček – Informace poskytované výrobcem	19 5216
ČSN EN ISO 14730 Platí od 2015-05-01 (Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 14730 vyhlášenou 04/2001)	Oční optika – Prostředky pro ošetřování kontaktních čoček – Zkouška účinnosti antimikrobiální konzervace a návod pro stanovení doby použitelnosti po otevření	19 5227
ČSN EN ISO 11979-6 Platí od 2015-05-01 (Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 11979-6 vyhlášenou 02/2008)	Oftalmologické implantáty – Nitrooční čočky – Část 6: Skladovací trvanlivost a stabilita při přepravě	19 5300
ČSN EN 61331-1 ed.2 Platí od 2015-05-01	Ochranné prostředky před lékařským diagnostickým rentgenovým zářením – Část 1: Stanovení vlastností zeslabení materiálů	36 4731
ČSN EN 61331-2 ed.2 Platí od 2015-05-01	Ochranné prostředky před lékařským diagnostickým rentgenovým zářením – Část 2: Průhledné ochranné tabule	36 4731
ČSN EN 61331-3 ed.2 Platí od 2015-05-01	Ochranné prostředky před lékařským diagnostickým rentgenovým zářením – Část 3: Ochranné oděvy, brýle a ochranná stínění pacientů	36 4731
ČSN EN ISO 8836 Platí od 2015-05-01 (Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 8836 vyhlášenou 07/2009)	Odsávací katetry pro použití v dýchacím traktu	85 5830