

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. 3 (2025)</i>		
ČSN EN 455-1+A2 (K datu její účinnosti se zrušuje ČSN EN 455-1+A1, vydání: 09/2022.)	Lékařské rukavice pro jedno použití – Část 1: Požadavky a zkoušení na nepřítomnost děr	63 7415
<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 8536-13 Účinnost od 2025-04-01 (K datu její účinnosti se zrušuje ČSN EN ISO 8536-13, vyhlášení: 04/2017.)	Infuzní přístroje pro zdravotnické použití – Část 13: Odstupňované regulátory toku pro jedno použití v kontaktu s kapalinou	85 6206
<i>ČSN s ukončenou platností</i> v období od 2025-04-01 do 2025-04-30, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost)		
ČSN EN 61010-2-012 vydání/schválení: 2017-05-01	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení – Část 2-012: Zvláštní požadavky na klimatické zkoušky, zkoušky prostředí a ostatní zařízení pro úpravy teploty	35 6502
ČSN EN 61675-1 ed. 2 vydání/schválení: 2014-11-01	Radionuklidové zobrazovací přístroje – Charakteristiky a zkušební podmínky – Část 1: Pozitronové emisní tomografy	36 4767
ČSN EN 61689 ed. 3 vydání/schválení: 2013-12-01	Ultrazvuk – Fyzioterapeutické systémy – Specifikace pole a metody měření v kmitočtovém rozsahu 0,5 MHz až 5 MHz	36 4886
ČSN EN 60645-6 vydání/schválení: 2010-07-01	Elektroakustika – Audiometrické přístroje – Část 6: Přístroje pro měření otoakustických emisí	36 8811