

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
Věstník ÚNMZ č. 2 (2023)		
ČSN EN ISO 8253-3 (Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN ISO 8253-3, vyhlášení: 08/2022)	Akustika – Audiometrické vyšetřovací metody – Část 3: Audiometrie řeči	01 1635
ČSN EN 60731 ed. 2 Změna A1	Zdravotnické elektrické přístroje – Dozimetry s ionizačními komorami používané v radioterapii	36 4727
Vyhlášené ČSN Oznámení Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN		
ČSN EN ISO 11114-6 Platí od 2023-03-01	Lahve na plyny – Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plyným obsahem – Část 6: Zkoušení tlakovým rázem kyslíkem	07 8609
ČSN EN 12183 ed. 3 Platí od 2023-03-01	Ručně poháněné vozíky – Požadavky a zkušební metody	84 1021
ČSN EN 12184 ed. 3 Platí od 2023-03-01	Elektricky poháněné vozíky, skútry a jejich nabíječky – Požadavky a zkušební metody	84 1022
ČSN EN ISO 23372 Platí od 2023-03-01 (Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 13544-3 +A1, vydání: 03/2010)	Anesteziologické a respirační přístroje – Zařízení pro strhávání vzduchu	85 2117
ČSN EN ISO 23368 Platí od 2023-03-01	Anesteziologické a respirační přístroje – Nosní kanyly s nízkým průtokem pro kyslíkovou terapii	85 2723
ČSN EN ISO 21606 Platí od 2023-03-01 (Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 21606, vyhlášení: 12/2007)	Stomatologie – Elastomerové pomůcky pro použití v ortodoncii	85 6091
ČSN EN ISO 10298 Platí od 2023-03-01 Změna A1	Lahve na plyny – Plyny a směsi plynů – Stanovení toxicity pro výběr výstupů ventilu lahve	07 8311
ČSN s ukončenou platností v období od 2023-03-01 do 2023-03-31, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost)		
ČSN P ISO/TS 22367	Zdravotnické laboratoře – Omezování chyb uplatněním řízení rizika a neustálého zlepšování	85 5232