


**Notatka bezpieczeństwa (60996) firmy GE Healthcare dotycząca ryzyka przegrzania implantu u pacjenta warunkowo dopuszczonego do badania za pomocą rezonansu magnetycznego, przy przekroczeniu przewidywanej wartości B1+RMS w trybie niskiego SAR, w określonych**

Wysłane przez m.koszewski w Pią, 12/07/2024 - 15:29

**Załącznik:**  [DNB.444.774.2024 FSN ref. 60996 GE Healthcare bezpieczeństwo używania sy\\_\\_.pdf](#) [1]

**Do archiwum:** Nie

**Źródłowy URL:** <https://archiwum.urpl.gov.pl/pl/notatka-bezpiecze%C5%84stwa-60996-firmy-ge-healthcare-dotycz%C4%85ca-ryzyka-przegrzania-implantu-u-pacjenta>

**Odnosi**

[1] [https://archiwum.urpl.gov.pl/sites/default/files/DNB.444.774.2024%20FSN%20ref.%2060996%20GE%20Healthcare%20bezpiecze%C5%84%20stwo%20u%C5%BCywan%C5%84%20sy\\_\\_.pdf](https://archiwum.urpl.gov.pl/sites/default/files/DNB.444.774.2024%20FSN%20ref.%2060996%20GE%20Healthcare%20bezpiecze%C5%84%20stwo%20u%C5%BCywan%C5%84%20sy__.pdf)