



Notatka bezpieczeństwa firmy Roche Diagnostics dotycząca igieł próbkowych stosowanych w systemach cobas 6000 i 8000 oraz analizatorach c311 wytwórcy Hitachi High-Technologies Corporation - aktualizacja notatki z 3.04.2017 (opublikowanej 24.04.2017)

Submitted by urpl_redaktor on Mon, 10/07/2017 - 10:11

Załącznik:  [FSN_Roche_10.07.2017.pdf](#) [1]

 [Zał. 1 SBN-CPS-2017-005v2 Jak zidentyfikować potencjalnie uszkodzone igły próbkowe, wersja 2.pdf](#) [2]

 [Zał. 4 SBN-CPS-2017-005 Sposób postępowania w przypadku alarmu Sample Short lub Abnormal Aspiration, w cobas c311.pdf](#) [3]

Do archiwum: Nie

Source URL: <https://archiwum.urpl.gov.pl/en/node/3914>

Links

[1] https://archiwum.urpl.gov.pl/sites/default/files/FSN_Roche_10.07.2017.pdf

[2] <https://archiwum.urpl.gov.pl/sites/default/files/Za%C5%82.%201%20SBN-CPS-2017-005v2%20Jak%20zidentyfikowa%C4%87%20potencjalnie%20uszkodzone%20ig%C5%82y%20pr%C3%B3bkowe%20wersja%202.pdf>

[3] <https://archiwum.urpl.gov.pl/sites/default/files/Za%C5%82.%204%20SBN-CPS-2017-005%20Spos%C3%B3b%20post%C4%99powania%20w%20przypadku%20alarmu%20Sample%20Short%20lub%20Abnormal%20Aspiration%2C%20w%20cobas%20c311.pdf>