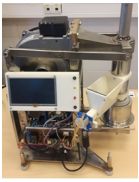


Pulweryzator Ujemnie Zjonizowanych Cząstek Soli

Wpisany przez Mateusz Sałuch

czwartek, 06 czerwca 2019 13:48 - Poprawiony piątek, 07 czerwca 2019 11:42

Pulweryzator ujemnie zjonizowanych cząstek soli jest urządzeniem przetwarzającym sól spożywczą jodowaną w cząstki soli ujemnie zjonizowane o wysokiej zawartości jodu.



Dzięki ujemnej jonizacji cząstki te łatwiej osiadają na ściankach płuc człowieka dzięki czemu jest on w stanie przyswoić większą ilość jodu w mniejszym odstępie czasu. Pulweryzator stanowić może element wyposażenia komór oraz grot solnych. Może również stanowić urządzenie w pełni autonomiczne i dostarczać ujemnie zjonizowane cząstki soli do pomieszczeń gdzie jest to wymagane ze względu na panujące warunki powietrza lub upodobania użytkowników.

Omawiane urządzenie, zostało zbudowane przez pracowników Centrów Badawczych PSW dzięki środkom pozyskanych z projektu Inkubator Innowacyjności +.