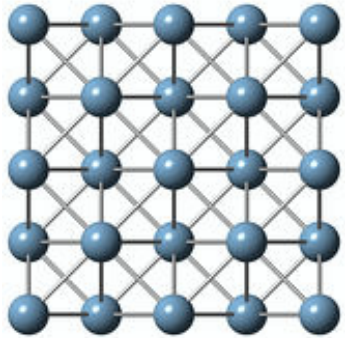


NANO



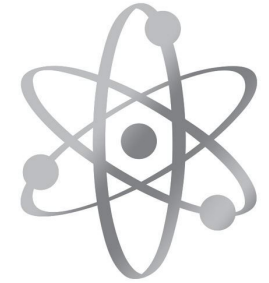
Nanotechnologia – ogólna nazwa całego zestawu technik i sposobów tworzenia rozmaitych struktur o rozmiarach nanometrycznych, czyli na poziomie pojedynczych atomów i cząsteczek. Nano cząsteczki srebra mają właściwości antybakteryjne - co wyjaśnia, dlaczego stosowane w medycynie cewniki, czy implanty zawierają mikroskopijne drobinki srebra.

Szklanka wody tzw. kranówki zawiera około 10 milionów bakterii, a ta sama woda w pojemniku ze srebra staje się wodą leczniczą!!! Srebro, naturalny antybiotyk, wspomaga dezynfekcję wody i oczyszcza ją z drobnoustrojów. Srebro ma właściwości przeciwbakteryjne, przeciwwirusowe i grzybobójcze. Jest naturalnym antybiotykiem: efektywnym, łagodnym i nietoksycznym. Jeśli antybiotyk eliminuje około 6-7 szkodliwych bakterii, to srebro niszczy ponad 650 chorobotwórczych szczepów bakterii, wirusów, grzybów i pleśni. W przeciwieństwie do antybiotyków, srebro nie niszczy dobroczynnej flory bakteryjnej. Jony srebra nie atakują mikroorganizmów bezpośrednio.



Działają one tak jak katalizator i nie są w tym procesie konsumowane. Ich działanie polega na dezaktywacji enzymu, którego jednokomórkowe bakterie, wirusy i grzyby używają w metabolizmie tlenowym. I prawdopodobnie dlatego przez ten pośredni proces, bakterie nie są w stanie rozwinąć odporności na cząsteczki srebra, tak jak dzieje się to w przypadku antybiotyków. Na skutek tego procesu wspomniane szkodliwe mikroorganizmy obumierają w ciągu 6 minut. Jak dotąd, nie stwierdzono aby chorobotwórcze mikroorganizmy uodporniły się na jego działanie.

Naukowcy potrzebowali od dziesięciu do 70 milionowych gramów srebra na mililitr żelu, aby zahamować rozwój bakterii chorobotwórczych. Srebro jest naturalnym antybiotykiem. Srebro wspomaga leczenie przeziębień, kataru, kaszlu, grypy, anginy, zapalenia gardła, zatok, oskrzeli, płuc i innych infekcji bakteryjnych.



Srebro uznaje się za unikalne i efektywne we wzmacnianiu ludzkiego systemu odpornościowego. W porównaniu z antybiotykami nie osłabia wątroby oraz nie podrażnia układu pokarmowego.

Właśnie te właściwości srebra zostały wykorzystane podczas projektowania pieców konwekcyjno-parowych HENDI-NANO. Specjalną farbą zawierającą jony srebra pokryte zostały te elementy pieca, które najczęściej dotykane są nie zawsze idealnie czystymi rękoma kucharzy. Są to uchwyty do drzwi oraz panele sterowania (pokrętła w piecach manualnych i przyciski w piecach elektronicznych). Cecha ta wyróżnia piece HENI-NANO od wszystkich innych dostępnych pieców. Piece HENDI-NANO to piece, które bezpośrednio wpływają na bezpieczeństwo sanitarno-epidemiologiczne nie tylko osób zatrudnionych w kuchni ale także konsumentów.

Kod produktu	Nazwa pieca	Rodzaj sterowania	Kod produktu	Nazwa pieca	Rodzaj sterowania	
223307	piec konwekcyjno-parowy hendi nano 5x GN 2/3	sterowanie manualne	223376	piec konwekcyjny hendi nano 4x 450x340 mm	sterowanie manualne	
223284	piec konwekcyjno-parowy hendi nano 5x GN 1/1		223352	piec konwekcyjny z nawilżaniem hendi nano 4x 450x340 mm		
223260	piec konwekcyjno-parowy hendi nano 7x GN 1/1		223345	piec konwekcyjny z nawilżaniem hendi nano 4x 450x340 mm	sterowanie elektroniczne	
223246	piec konwekcyjno-parowy hendi nano 12x GN 1/1		223338	piec piekarniczy konwekcyjny z nawilżaniem hendi nano 4x 600x400 mm	sterowanie manualne	
223222	piec konwekcyjno-parowy hendi nano 20x GN 1/1		223321	piec piekarniczy konwekcyjny z nawilżaniem hendi nano 4x 600x400 mm		
223291	piec konwekcyjno-parowy hendi nano 5x GN 2/3	sterowanie elektroniczne	223314	piec piekarniczy konwekcyjny z nawilżaniem hendi nano 4x 600x400 mm	sterowanie elektroniczne	
223277	piec konwekcyjno-parowy hendi nano 5x GN 1/1		223390	komora rozrostu 12x 600x400 mm	sterowanie manualne	
223253	piec konwekcyjno-parowy hendi nano 7x GN 1/1		223406	komora rozrostu 8x 600x400 mm		
223239	piec konwekcyjno-parowy hendi nano 12x GN 1/1		223413	komora rozrostu 8x 600x400 mm		
223215	piec konwekcyjno-parowy hendi nano 20x GN 1/1		223420	komora rozrostu 8x 450x340 mm		
223192	piec konwekcyjno-parowy hendi nano compact 6x GN 2/3		223208	piec konwekcyjno-parowy hendi nano compact 6x GN 2/3	sterowanie manualne	
223178	piec konwekcyjno-parowy hendi nano compact 6x GN 1/1		223185	piec konwekcyjno-parowy hendi nano compact 6x GN 1/1		
223154	piec konwekcyjno-parowy hendi nano compact 10x GN 1/1		223161	piec konwekcyjno-parowy hendi nano compact 10x GN 1/1		
223369	piec multifunkcyjny hendi nano 4x 450x340 mm		sterowanie manualne			



Źródło (21.05.2018):

- https://www.vismaya-maitreya.pl/naturalne_leczenie_wlasciwosci_srebra.html
- <http://www.metech.waw.pl/properties.html>
- <http://dietetykgraviola.pl/wlasciwosci-srebra-o-ktorych-nie-mieliscie-pojecia/>
- <https://www.facebook.com/zdrowiezroslin/posts/858391954258345>
- <https://pl.wikipedia.org/wiki/Nanotechnologia>
- <https://e-numizmatyka.pl/portal/strona-glowna/srebro/lista-artykulow/Srebro-koloidalne.html>
- <http://merlin-zdrowie.pl/igwhiaczl.html?id=preparaty>

Dział wsparcia sprzedaży
HENDI POLSKA Sp. z o.o.
2018/05/25