

## Jonizatory nalewowe



**Biontech BTM-3000**



**aQator**



**PTV**

## Jonizatory nablátowe



**Biontech 207D**



**Chanson Revolution**




## Jonizatory podblátowe








**Biontech 105D**



**Chanson Miracle Max**

RODZAJ	PRODUCENT (KRAJ PRODUKCJI)	MODEL	LICZBA ELEKTROD	TYP ELEKTROD	POWIERZCHNIA ELEKTROD [cm <sup>2</sup> ]	WYMIARY [cm.] wysokość/długość/głębokość	LICZBA WKŁADÓW FILTRUJĄCYCH	ŻYWOTNOŚĆ WKŁADÓW [L]	CENA WKŁADU NA WYMIANĘ [zł.]	OPIS/CECHY SZCZEGÓLNE	ZAKRES pH/ORP parametry są zależne od wody wejściowej i ciśnienia przepływu wody przez jonizator	CENA (nie uwzględnia bieżących promocji)
NALEWOWY	BIONTECH (Korea Płd.)	<b>BTM-3000</b> 	2	Pełne: tytan pokryty platyną o warstwie 0,6 mikrona	300	27x25x18		nie dotyczy		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Produkcja 2 litrów wody alkalicznej i 2 litrów wody kwaśnej podczas jednej jonizacji</li> <li>- Obydwie elektrody pełne, tytanowe pokryte platyną 0,6 mikrona</li> <li>- Stała membrana - brak kosztów eksploatacyjnych</li> <li>- Czas jonizacji - ustawiany w zakresie od 1 do 30 minut</li> <li>- Dwa pojemniki do przechowywania wody</li> <li>- Tester kropelkowy pH w zestawie</li> </ul>	pH: 3 - 10 ORP: +900 do -700 mV zależne od wybranego czasu jonizacji	1 999 zł
	Burbuliukas (Litwa)	<b>Aquator Silver</b> 	2	Pełne: <b>Anoda</b> - tytan pokryty stopem irydu i rutenu <b>Katoda</b> - stal chirurgiczna	~250	19x20x16		nie dotyczy		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Produkcja 2,7 litra wody alkalicznej i 0,3L wody kwaśnej podczas jednej jonizacji</li> <li>- Wybór pH wody w zakresie 7,4 do 9,2 (przy produkcji 2,7 litra wody alkalicznej) lub 9,2 do 11,4 (przy produkcji jednorazowo 0,3 l wody alkalicznej)</li> <li>- Wymienne membrany - 20 membran w zestawie z jonizatorem. Przybliżony okres eksploatacji jednej membrany od 10 do 30 jonizacji (zależny od twardości wody). Koszt kompletu 20 membran - 59 zł.</li> <li>- Elektroda srebrna - produkcja srebra koloidalnego</li> <li>- Wyświetlacz lcd prezentujący pH i pasek postępu czasu w trakcie jonizacji</li> </ul>	pH: 2 - 11,5 ORP: +1200 do -800 mV zależne od wybranego czasu jonizacji i jednorazowej objętości wody w naczyniu	1577 zł 1 497 zł (model bez elektrody srebrnej)
	Burbuliukas (Litwa)	<b>PTV - AL</b> 	2	Pełne: <b>Anoda</b> - tytan pokryty stopem irydu i rutenu <b>Katoda</b> - stal chirurgiczna	~200	16x20x15		nie dotyczy		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Produkcja 0,7 litra wody alkalicznej i 0,7 L wody kwaśnej podczas jednej jonizacji</li> <li>- Wybór czasu jonizacji wody (czas dobierany do żądanego pH na podstawie tabeli podanej w instrukcji obsługi)</li> <li>- Wymienne membrany - 20 membran w zestawie z jonizatorem. Przybliżony okres eksploatacji jednej membrany od 10 do 30 jonizacji (zależny od twardości wody). Koszt kompletu 20 membran - 39 zł.</li> <li>- Elektroda srebrna - produkcja srebra koloidalnego (model KL)</li> <li>- Panel dotykowy i wyświetlacz prezentujący wybrany czas jonizacji</li> </ul>	pH: 2 - 11,5 ORP: +1000 do -700 mV zależne od wybranego czasu jonizacji	1 047 zł 997 zł (model AL. - bez elektrody srebrnej)

PRZEPŁYWOWY - NABŁATOWY

<p><b>BIONTECH</b> (Korea Płd.)</p>	<p><b>BTM-207D</b></p> 	<p>7</p>	<p>Pełne: tytan pokryty platyną 0,6 mikrona</p>	<p>1536</p>	<p>24x36x14</p>	<p>1</p>	<p>6000 (około 1 roku przy zużyciu 10 l wody dziennie)</p>	<p>195 zł</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 7 trybów pracy: 4 poziomy wody alkalicznej, 2 wody kwaśnej oraz czysta woda filtrowana bez jonizacji.</li> <li>- Wyświetlacz prezentujący pH, przepływ, stopień zużycia wkładu filtrującego (w litrach).</li> <li>- Zaawansowany, bazujący na jednym wkładzie 7 stopniowy system filtracji z membraną ultrafiltracyjną (dokładność do 0,1 mikrona).</li> <li>- Pokrętło sterujące ciśnieniem przepływu - umożliwienie ustawienia niższego przepływu i zwiększenie parametrów jonizacji.</li> <li>- Funkcja samoczyszczenia.</li> <li>- W zestawie: wylewka do wody kwaśnej, tester kropelkowy pH, 2 przyłącza (do podłączenia do baterii kranowej oraz do podłączenia pod blatem)</li> </ul>	<p><b>pH:</b> 3,5 - 10,5 <b>ORP:</b> +700 do -700 mV zależne od ustawionego ciśnienia przepływu</p>	<p>3780 zł</p>
<p><b>EHM LTD</b> (Chiny)</p>	<p><b>EHM-729</b></p> 	<p>5</p>	<p>Siatkowe: tytan pokryty platyną</p>	<p>600</p>	<p>26x17x11</p>	<p>1</p>	<p>6000 (około 1 roku przy zużyciu 10 l wody dziennie)</p>	<p>150 zł</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 7 trybów pracy: 4 poziomy wody alkalicznej, 2 wody kwaśnej oraz czysta woda filtrowana bez jonizacji.</li> <li>- Panel dotykowy</li> <li>- Zaawansowany wyświetlacz LCD prezentujący bieżące paametry wody: ORP, pH, przepływ w l/min, temperaturę, stopień zużycia wkładu filtrującego (w litrach).</li> <li>- 2 stopniowy system filtracji (filtracja mechaniczna i węgiel aktywny)</li> <li>- kompaktowe rozmiary</li> <li>- W zestawie: uniwersalne przyłącze do baterii kranowej</li> <li>- Funkcja samoczyszczenia przeciwbiegunowego</li> <li>- Gwarancja 5 lat</li> </ul>	<p><b>pH:</b> 4 - 9,5 <b>ORP:</b> +600 do -550 mV zależne od ustawionego ciśnienia przepływu</p>	<p>2 580 zł</p>
<p><b>NEXUS</b> (Korea Płd.)</p>	<p><b>X-BLUE</b></p> 	<p>5</p>	<p>Pełne: tytan pokryty platyną</p>	<p>866</p>	<p>36x27x16</p>	<p>1</p>	<p>6000 (około 1 roku przy zużyciu 10 l wody dziennie)</p>	<p>195 zł</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 7 trybów pracy: 4 poziomy wody alkalicznej, 2 wody kwaśnej oraz czysta woda filtrowana bez jonizacji.</li> <li>- Zaawansowanycwkład filtrujący Biostone (9 stopni filtracji).</li> <li>- intuicyjna obsługa za pomocą panelu dotykowego</li> <li>- podświetlane ikony informujące o rodzaju wybranego ustawienia.</li> <li>- nie posiada wyświetlacza LCD</li> <li>- 5 lat gwarancji na ogniwa</li> <li>Certyfikaty: Koreańskiego Ministerstwa Żywności Leków (KFDA), ISO 9001 oraz 14001, CE</li> </ul>	<p><b>pH:</b> 4 - 9,5 <b>ORP:</b> +600 do -600 mV zależne od ustawionego ciśnienia przepływu</p>	<p>3 190 zł</p>
<p><b>BIONTECH</b> (Korea Płd.)</p>	<p><b>BTM-505D</b></p> 	<p>7</p>	<p>Pełne: tytan pokryty platyną</p>	<p>1568</p>	<p>37x32x14</p>	<p>2</p>	<p>3000 - 1 wkład wstępny 6000 - 2 wkład</p>	<p>195 zł 1 wkład</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 8 trybów pracy: 5 poziomów wody alkalicznej, 2 wody kwaśnej oraz czysta woda filtrowana bez jonizacji.</li> <li>- Zaawansowany, bazujący na 2 wkładach 14 stopniowy system filtracji z membraną ultrafiltracyjną (dokładność do 0,1 mikrona).</li> <li>- Wyświetlacz prezentujący pH, przepływ, stopień zużycia wkładów filtrujących.</li> <li>- Sterowanie ciśnieniem wody i siłą jonizacji za pomocą pokrętła.</li> <li>- 5 lat gwarancji na ogniwa</li> </ul>	<p><b>pH:</b> 3,5 - 10,5 <b>ORP:</b> +700 do -700 mV zależne od ustawionego ciśnienia przepływu</p>	<p>4 490 zł</p>
<p><b>NEXUS</b> (Korea Płd.)</p>	<p><b>EN 7P</b></p> 	<p>7</p>	<p>Pełne: tytan pokryty platyną</p>	<p>1213</p>	<p>34x33x14</p>	<p>2</p>	<p>6000 L każdy z wkładów</p>	<p>195 zł 1 wkład</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 8 trybów pracy: 5 poziomów wody alkalicznej, 2 wody kwaśnej oraz czysta woda filtrowana bez jonizacji</li> <li>- zaawansowany system filtracji - 2 niezależne filtry - węglowy i membranow - 16 stopni filtracji BIOSTONE</li> <li>- Certyfikaty: Koreańskiego Ministerstwa Żywności Leków (KFDA), ISO 9001 oraz 14001, CE</li> <li>- 5 lat gwarancji na ogniwa</li> </ul>	<p><b>pH:</b> 3,5 - 10,5 <b>ORP:</b> +700 do -700 mV zależne od ustawionego ciśnienia przepływu</p>	<p>3 690 zł</p>

		9	Pełne-perforowane : tytan pokryty platyną	1300	34x34x15	2	1 wkład - 4000 L 2 wkład 8000L	230 zł 1 wkład	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Duża moc urządzenia - 400 W</li> <li>- 9 trybów pracy: 5 poziomów wody alkalicznej, 3 wody kwaśnej oraz czysta woda filtrowana bez jonizacji.</li> <li>- Zaawansowany, 16 stopniowy sytem filtracji (filtracja mechaniczna, węgiel aktywny, srebro aktywowane, granulaty ceramiczne). Wkłady zabezpieczone elektronicznym chipem</li> <li>- Zasilacz SMPS</li> <li>- Nowoczesny wygląd</li> <li>- Kontrola poziomu zanieczyszczenia elektrod i funkcja</li> </ul>	pH: 3 - 11 ORP: +900 do -800 mV	5 900 zł
		7	Pełne: tytan pokryty platyną	1580	23x29x15	1	9000 (około 1,5 roku przy zużyciu 10 l wody dziennie)	198 zł	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ekskluzywny, model nablutowy z subtelną stylistyką</li> <li>- Niewielkie rozmiary</li> <li>- Wyświetlacz dotykowy - prezentacja poziomu ORP, pH, zużycia filtra, przepływu, wybranego trybu pracy, TDS</li> <li>- 8 trybów pracy: 4 poziomy wody alkalicznej, 3 wody kwaśnej oraz czysta woda filtrowana bez jonizacji.</li> <li>- Port na minerały - sól himalajska, turmalin</li> <li>- System filtracji na wkładzie węglowym i srebrze</li> </ul>	pH: 3,5 - 11 ORP: +800 do -800 mV po dodaniu minerałów można osiągnąć zwiększenie parametrów	5 900 zł
		9	Pełne: tytan pokryty platyną	2041	23x29x15	1	9000 (około 1,5 roku przy zużyciu 10 l wody dziennie)	198 zł	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ekskluzywny, profesjonalny model nablutowy z subtelną stylistyką</li> <li>- Najwyższe parametry jonizacji, dzięki 9 płytom o dużej powierzchni</li> <li>- Wyświetlacz dotykowy - prezentacja poziomu ORP, pH, zużycia filtra, przepływu, wybranego trybu pracy, TDS</li> <li>- 8 trybów pracy: 4 poziomy wody alkalicznej, 3 wody kwaśnej oraz czysta woda filtrowana bez jonizacji.</li> <li>- Port na minerały - sól himalajska, turmalin</li> <li>- System filtracji na wkładzie węglowym i srebrze</li> </ul>	pH: 3 - 11,5 ORP: +900 do -900 mV	13 400 zł
PRZEPEŁYWOWY - PODBLATOWY		7	Pełne: tytan pokryty platyną o warstwie 0,6 mikrona	1568	40x32x14 Bateria: 26x15x7	2	3000 - 1 wkład wstępny 6000 - 2 wkład	195 zł 1 wkład	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 trybów pracy: 4 poziomy wody alkalicznej oraz czysta woda filtrowana bez jonizacji.</li> <li>- Zaawansowany, bazujący na 2 wkładach wkładzie 14 stopniowy system filtracji z membraną ultrafiltracyjną (dokładność do 0,1 mikrona).</li> <li>- Elektroniczna bateria wody z panelem dotykowym</li> <li>- Stopień zużycia wkładów filtracyjnych prezentowany w postaci cyfr na wyświetlaczu siedmiosegmentowym.</li> <li>- Automatyczne czyszczenie co około 10 litrów pobranej wody</li> </ul>	pH: 4 - 10,5 ORP: +600 do -800 mV zależne od ustawionego ciśnienia przepływu	3 790 zł
		9	Pełne perforowane : tytan pokryty platyną	1300	35x34x15 Bateria: 26x18x6	2	1 wkład - 3000 L 2 wkład 6000L	230 zł 1 wkład	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Elektroniczny wyświetlacz - prezentacja poziomu pH, zużycia filtrów, wybranego trybu pracy, przepływu w L/min.</li> <li>- Funkcja "turbo" - najsilniejsza jonizacja uruchamiana 1 przyciskiem</li> <li>- 9 trybów pracy: 5 poziomów wody alkalicznej, 3 wody kwaśnej oraz czysta woda filtrowana bez jonizacji.</li> <li>- Zaawansowany, 16 stopniowy sytem filtracji (filtracja mechaniczna, węgiel aktywny, srebro aktywowane, granulaty ceramiczne). Wkłady zabezpieczone elektronicznym chipem.</li> <li>- Automatyczny, zaawansowany system kontroli zanieczyszczenia płyt oraz płukania</li> </ul>	pH: 3,5 - 11 ORP: +800 do -850 mV zależne od ustawionego ciśnienia przepływu	5 990 zł
		7	Pełne: tytan pokryty platyną	1588	32x26x17 Bateria: 24x19	1	9000 (około 1,5 roku przy zużyciu 10 l wody dziennie)	198 zł	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ekskluzywny model z wielokolorowym panelem LCD</li> <li>- Wyświetlacz dotykowy - prezentacja poziomu ORP, pH, zużycia filtra, przepływu, wybranego trybu pracy</li> <li>- Bateria ze stali nierdzewnej - przewody wody wykonane z komponentów wolnych od BPA</li> <li>- 7 trybów pracy: 4 poziomy wody alkalicznej, 2 wody kwaśnej oraz czysta woda filtrowana bez jonizacji.</li> <li>- Port na minerały</li> <li>- Odrzut wody kwaśnej bezpośrednio do kanalizacji - pojedynczy strumień wody z wylewki (nie dwa jak w innych jonizatorach)</li> </ul>	pH: 2,9 - 11,3 ORP: +1000 do -900 mV	13 400 zł