





VYSOCE KVALITNÍ PITNÁ VODA

IDEÁLNÍ PREVENCE PRO ZDRAVÍ IONbalance \_\_\_\_\_



- Voda v 8 různých stupních pH
- Nejmodernější technologie dvojitého filtru
- Automatická samočisticí funkce
- Extrémně rychlá úprava
- Filtrovaná voda i bez proudu

- Přispívá k acidobazické rovnováze
- Ideální pro rehydrataci buněk
- Obohacená minerály
- Podpora při oxidačním stresu
- Jemné klastry, vysoká buněčná průchodnost



### IDEÁLNÍ ZDRAVOTNÍ PREVENCE

### Obsah

Obecné informace			
	Voda, elementární živel pro veškerý život	5	
	Kvalita vody	5	
	Rozložení vody v těle	7	
	Nedostatek vody a jeho následky	7	
	Skryté překyselení resp. nedostatek zásad	10	
	Zásaditá aktivní voda	11	
	Vlastnosti zásadité vody	12	
	Oblasti použití zásadité vody	12	
	Kyselá oxidovaná voda	13	
	Oblasti použití kyselé oxidované vody	13	
Informace o IONbalance			
	Úprava vody s IONbalance	15	
	Kombinovaný filtrační systém	16	
	Minerální látky	17	
	Podpora při oxidačním stresu	17	
	Rehydratace buněk a tkání	18	
	Energetické "informování" aktivní vody ION	19	
	Voda pro každou potřebu	19	
	Možnosti použití	20	
	Technické výrazné prvky	21	
	Modelové varianty	22	



# Voda, elementární živel pro veškerý život

Voda reguluje všechny funkce organismu, jako látkovou výměnu, trávení, funkce srdce a krevního oběhu a mnoho dalších. Proniká do každé tělesné buňky a umožňuje "komunikaci" v rámci těla.

Stejně jako krev napomáhá voda transportu kyslíku a výživných látek k orgánům a jejich buňkám a také odvádění odpadních látek.

Trvale nízký přísun vody může vést k únavě, ztrátě koncentrace a kritickému poškození zdraví. Již ztráta tekutin ve výši tří procent vede k vážným omezením tělesné a duševní výkonnosti. To ukazuje, jak důležitá voda pro nás opravdu je.

## Kvalita vody

Z veřejné ankety v Evropě vyplynulo, že mnoho lidí neví jistě, zda mají konzumovat vodu z kohoutku. Přes 40 % Evropanů si přeje více aktuálních informací o kvalitě pitné vody.

Směrnice EU o pitné vodě stanovuje pro ochranu před kontaminací minimální kvalitativní standardy na vodu pro lidskou potřebu (pití, vaření, jiné domácí účely).



Téměř tři čtvrtiny zemského povrchu jsou pokryty vodou.

Z toho jsou však pouze 3 % sladká voda a pouhé 0,3 % z toho je pitná voda.

Zdroj: www.ikk-gesundplus.de



Kontrolám podléhající povinnost vodáren dodržovat požadované maximální hodnoty končí na hranici pozemku.

Odtud je za kvalitu vody z kohoutku odpovědný sám majitel. V mnoha případech se proto v důsledku vadných nebo zastaralých instalací v domě, starých armatur nebo napadení bakteriemi dostanou do pitné vody zdraví ohrožující látky. Laboratoře na kontroly pitné vody referují, že v průměru každý šestý vzorek vody ze soukromých domácností je zatížený.

Těžké kovy, jedovaté látky, bakterie - kvalita naší vody z kohoutku tak může být negativně ovlivněna v rámci vlastních potrubí. Zdravotní následky se mohou projevit od onemocnění střev, přes nemoci dýchacích cest, až po dlouhodobé narušení vývoje v raném dětském věku. Tak může například těžký kov olovo výrazně poškodit zdraví a rozvoj malých dětí a batolat.

Zastaralá olověná potrubí se nachází v mnoha starších domech, jejichž systém pitné vody ještě nebyl modernizován. Ale rovněž měď, nikl a jiné nebezpečné látky lze najít ve vodě z kohoutku mnoha domácností.

K tomu se přidávají nebezpečí způsobená původci a zárodky, které mohou vyvolat závažná onemocnění, jako je u dýchacích cest Legionella nebo u trávicích orgánů bakterie koliky.

Příčiny těchto potíží ve vlastní vodě z kohoutku se vezmou v úvahu nejčastěji příliš pozdě nebo vůbec, takže neustálý příjem toxických látek nebo bakterií se stává dlouhodobým problémem.



https://verbraucherschutz.de/deutsches-trinkwasser-ist-gesund- und-entspricht-hoechster-qualitaet-dennoch-ist-vorsicht-geboten/https://muettermagazin.com/muettermagazin-deckt-auf-jede-6- wasserprobe-in-deutschland-enthaelt-schadstoffe/

## Rozložení vody v těle

Člověk vypije ročně asi pětinásobek své vlastní tělesné hmotnosti. Při narození se lidské tělo skládá z 95 % z vody. V dospělosti však podíl klesá na necelých 70 %, protože s přibývajícím věkem se snižuje schopnost ukládání vody.

Z toho tělo každý den vylučuje dva až tři litry. Proto je o to důležitější, zajistit každý den dostatečný přísun tekutin.

Průměrný obsah vody v orgánech:

Vlasy	10%	Krev, ledviny, klouby	83%
Kosti	22%	Plíce	84%
Pokožka	70 %	Játra, mozek	85%
Srdce,svaly	75%	Oči	99%

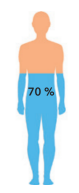
### Nedostatek vody a jeho následky

Mnoho lidí pije pravidelně příliš málo. Každá tělesná buňka a také mezibuněčné prostory jsou odkázány na vodu. Kdo neustále pije málo, trpí chronickým nedostatkem vody, což může vést k poruchám zdraví. Tělo nejprve umí zacházet s malým množstvím vody, dlouhodobě se ale její nedostatek projeví negativně. Může dojít k zúžení krevních cév, čímž se zvyšuje krevní tlak.

**Bolesti hlavy, migrény, únava** a špatná schopnost koncentrace mohou být příznaky nedostatku vody v mozku a v očích.

Nedostatek tekutin rovných 10 % může zvýšit riziko **mozkové mrtvice** nebo **srdečního infarktu**.

Pokud játra v důsledku nedostatku tekutin již nemohou správně pracovat, dochází ke "**zpětné otravě**" těla. Pokud již nefungují ledviny, hromadí se škodlivé látky, které mohou tělo otrávit.













- Bez dostatečného množství tekutin je narušena síla svalstva a také kontrola nad svalovou soustavou. Dochází například ke svalovým křečím.
- Ten, kdo pije příliš málo, zvyšuje riziko poškození chrupavek a artrózy.
- Při nedostatku tekutin si tělo opatřuje vodu rovněž z naší kostry.
  Následkem může být osteoporóza a křehké kosti.
- Vyšší přísun tekutin může zamezit celulitidě a křečovým žílám.
- Pálení žáhy může být projevem nedostatku vody v zažívacím traktu.
- Revmatická artritida se někdy v důsledku nedostatku vody projevuje bolestivými klouby.
- Vysoké hodnoty cholesterolu poukazují na všeobecný nedostatek vody v těle, protože cholesterol tělo vytváří, aby chránil buňky před ztrátou vody.
- Nedostatek vody může způsobit překyselení těla, čímž je napadána struktura DNA. (V některých publikacích je tato skutečnost popisována jako základ onemocnění rakovinou.)

Navíc může voda podpořit zbavení těla toxických látek. Alkohol a nikotin například jsou substance, které tělo musí neutralizovat. Voda chrání naše sliznice před vysoušením. Je tak možné se lépe bránit proti virům a bakteriím, což nás chrání před infekčními onemocněními.

Ten, kdo pije dostatečné množství vody, může zmírnit mnoho nemocí, resp. zajistit, že se vůbec neprojeví!



**ION**balance







## Skryté překyselení resp. nedostatek zásad

V důsledku naší dnešní životosprávy je organizmus mnoha lidí překyselený, což je považováno za příčinu mnoha civilizačních nemocí. Překyselení těla usnadňují různé faktory: například potraviny vyvolávající okyselení, jako sladkosti, živočišné bílkoviny, denaturované potraviny se syntetickými přídatnými látkami, nealkoholické nápoje, káva a alkohol.

Ale rovněž jiné vlivy, jako stres, nikotin, nedostatek pohybu nebo přehnané sportování, atd. mohou hrát určitou roli.

Překyselení se může projevit mimo jiné následujícími symptomy:

- Slabost
- Únava
- Problémy s pokožkou
- Bolesti kloubů a svalů
- Nechutenství

Kyselina je odpadovým produktem naší látkové výměny. Ke kompenzaci nadbytku kyselin je naše tělo vybaveno zásobou zásad. Ta je ale dobře doplňována pouze tehdy, když s potravou dodáváme dostatečné množství zásaditých prvků.

Kromě velkého množství ovoce a zeleniny podporuje také zásaditá voda tuto důležitou funkci shromažďování zásaditých prvků.

Příjem vody s optimální hodnotou pH je rozhodujícím způsobem spoluzodpovědný za acidobazickou rovnováhu a zdravý organizmus.

"V zásaditém prostředí neexistuje žádná nemoc'

Otto Warburg, nositel Nobelovy ceny

### Zásaditá aktivní voda

Voda obsahuje množství nabitých částic, takzvaných iontů. Ionty mohou být nabité buď kladně, nebo záporně - podle toho se nazývají kationty nebo anionty. Druh a množství uvolněných iontů ve vodě určuje rovněž její hodnotu pH.

Zásaditá aktivní voda vzniká elektrofyzikálním procesem, při kterém je voda z kohoutku ionizována. Voda se filtruje a elektrolyticky rozkládá na zásaditou část s nadbytkem elektronů (zásaditá aktivní voda) a kyselou část s nedostatkem elektronů (kyselá oxidovaná voda).

V ionizační komoře, která je rozdělená jemnou polopropustnou membránou, se na každé straně nachází titanové elektrody potažené platinou, na kterých se vyskytuje napětí max. 30 V. Elektrody jedné strany jsou tedy nabité kladné, elektrody druhé strany záporně. Tak může protékat galvanický proud.

Ten způsobuje, že se všechny zásadité minerály přesunou na jednu stranu, kyselé minerály pak na druhou stranu ionizační komory. Kladně nabité zásadité ionty se shluknou kolem záporných elektrod, záporně nabité kyselé ionty kolem kladných elektrod.

Navíc dojde k rozštěpení všech vyskytujících se molekul vody. V záporně nabité komoře elektrod se tím uvolňuje vodík, v kladně nabité komoře elektrod kyslík. Tímto neúplným elektrolytickým procesem se všechny molekuly vody nejprve rozloží na své složky a následně se opět nově spojují do menších shluků vodních molekul.

Zásaditá aktivní voda má díky tomuto procesu nadbytek elektronů (antioxidanty = záporný redoxní potenciál), cca 150 % zásaditých minerálů vody z kohoutku a obsahuje tak díky vysokému podílu záporně nabitých hydroxidových iontů výrazně více kyslíku než neutrální voda.



12

IONbalance







### Vlastnosti zásadité aktivní vody

- Je tělem rychle absorbována a uvolňuje do organizmu zužitkovatelný kyslík a minerály
- Díky jemné filtraci jsou odstraněny těžké kovy, zbytky léků nebo pesticidů, chloru, atd.
- Působí antioxidačně, protože je bohatá na elektrony (redoxní potenciál)
- Váže volné radikály a působí tak proti rozpadu buněk
- Velmi dobrá buněčná průchodnost díky extra jemným vodním klastrům
- Díky jemné struktuře molekul zajišťuje dobrý transport živin a vysokou dostupnost v nich obsažených minerálních látek

### Oblasti použití

Zásaditá aktivní voda je vhodná k pití, míchání s ovocnými šťávami, vaření, na přípravu kávy, čaje nebo dětské výživy, k omývání ovoce a zeleniny (dochází k odstranění pesticidů a vosků, zelenina a ovoce zůstane déle čerstvé) a také k čistění olejových nečistot. Voda váže pachy a snižuje hořkou chuť, zjemňuje maso a uchovává barvu zeleniny při vaření.

### Vodní klastry:

Jednotlivé klastry (shluky) se skládají z několika vodních molekul. Čím menší klastry jsou, tím jednodušeji mohou pronikat skrz buněčnou stěnu. Hovoříme o "vysoké buněčné průchodnosti".

Voda z kohoutku: cca 15 - 18 molekul Minerální voda: cca 10 - 12 molekul Aktivní voda ION: cca 5 - 8 molekul Voda z ledovce: cca 5 - 6 molekul

# Kyselá oxidovaná voda

Životní prostor většiny mikroorganismů (bakterií a virů) se nachází zejména v rozmezí pH 3 až 10. Pod hodnotou pH 2,5 nemají mikroorganismy šanci k přežití. Zárodky nejčastěji způsobující nemoci jsou anaerobní a nevyužívají žádný kyslík.

V kyselé oxidované vodě vznikají při elektrolýze čtyři v dnešní době nejsilnější zabijáci mikrobů a výkonné oxidanty: radikální kyslík, ozón, oxid chloričitý a hydrogen dioxid. Proto vykazuje v současné době nejsilnější účinek v ničení škodlivých zárodků bakterií, virů, plísní a spor.

# Oblasti použití

Kyselou oxidovanou vodu lze používat k péči o pokožku a vlasy a k čisticím účelům v domácnosti (např. dezinfekce houbiček na nádobí).

Je vhodná díky svým antibakteriálním vlastnostem také k vyplachování úst, jako jemné tonikum po holení, k vyčištění odřenin a řezných ran nebo jako lázeň pro nohy.

Navíc ji lze využít k péči o domácí zvířata a květiny, k zalévání kyselomilných květin, jako jsou např. rododendrony, azalky, hortenzie a borůvky.

Ruští, japonští a korejští vědci a uživatelé tvrdí, že kyselá oxidovaná voda může plnohodnotně nahradit velké množství nebo více méně dokonce veškerá chemická farmaceutická antibiotika, virostatika, antimykotika, kortizon nebo cytostatika.

Zemědělci, kteří směšují pitnou vodu svých zvířat s 5-10 % kyselé oxidované vody, referují o tom, že používají až o 40 % méně antibiotik. Použití ke zdravotním účelům a antibiotické aplikace nejsou v Evropě vědecky uznávané.











# Úprava vody s IONbalance

Přístroj IONbalance byl vyroben renomovaným výrobcem lékařské techniky v Koreji při dodržení všech relevantních evropských norem podle vysokých lékařských standardů.

Přitom se dbá především na použití vysoce kvalitních materiálů a kvalitu výrobků.

Ačkoliv jsou přístroje na ionizaci vody certifikovány v různých zemích jako lékařské přístroje, nelze tyto certifikáty a s nimi spojené výroky z právních důvodů přenést na evropské poměry.

## IONbalance lze zakoupit ve dvou variantách:

- stolní varianta
- podstavná varianta

S těmito přístroji je možné vyrábět zásaditou aktivní vodu ION v pěti různých stupních a kyselou oxidovanou vodu ION ve dvou stupních.

"Voda dává dobrý pocit a já se cítím čilejší.

Přístroj IONbalance jsem již také doporučil své pacientce"

Dr. med. H. Wunderlich

### IDEÁLNÍ ZDRAVOTNÍ PREVENCE

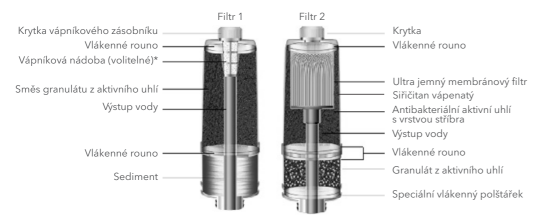
### Kombinovaný filtrační systém

Technologie dvojitého filtrování IONbalance nejnovější generace spolehlivě zbavuje Vaši vodu z kohoutku všech škodlivých látek, zároveň ale ve vodě uchovává důležité minerální látky, jako vápník a hořčík. Speciálně vzájemně vyladěné materiály v obou odlišných předfiltrech umožňují filtrování velmi širokého spektra zátěží z vody z kohoutku.

V sedimentačním filtru (filtr 1) se používá speciální směs z různých granulátů antibakteriálně potaženého aktivního uhlí. Ty jsou ve filtru 2 doplněny nejmodernějším ultra jemným membránovým filtrem z dutého vlákna v různých stupních.

Filtr 1: Filtruje těžké kovy, kovy, polokovy a hrubé polétavé látky (např. z vodovodů), hliník, antimon, arsen, olovo, bor, kadmium, chrom, kopernicium, železo, měď, mangan, nikl, selen, rtuť, uran, zinek, atd. Životnost filtru: cca 3200 litrů / maximálně šest měsíců.

Filtr 2: Filtruje chemická a organická zatížení, chemikálie jako např. chlor, dusitany a sulfáty, bakterie, VOC, hormony, zbytky léků, přípravky na ochranu rostlin (herbicidy, fungicidy, pesticidy), nanočástice, atd. Životnost filtru: cca 4 000 litrů / maximálně šest měsíců.



<sup>\*</sup> Pokud voda z kohoutku vlivem případných předchozích úprav (odvápňovací zařízení, apod.) obsahuje příliš malé množství minerálů pro elektrolýzu, je možné vodu přidáním vápníkového prášku opět mineralizovat.

# Minerální látky

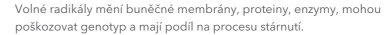
V zásadité aktivní vodě ION zůstávají uchovány důležité minerály, obsažené ve vodě z kohoutku, jako např. sodík, draslík, hořčík a vápník a jsou při procesu elektrolýzy dále obohaceny. Aktivní voda ION proto obsahuje o 50 % více minerálů než voda před upravením.



### Podpora při oxidačním stresu

Pod pojmem oxidační stres se rozumí stav látkové výměny, který se vyznačuje vysokou koncentrací tzv. volných radikálů.

Redoxní reakce závisející na kyslíku vedou ke vzniku volných radikálů, které jsou na základě jejich reaktivity škodlivé pro organizmus. Na svou ochranu proti nim využívá organizmus antioxidanty.



Zásah volných radikálů do nenasycených mastných kyselin přispívá ke vzniku arteriosklerózy. Předpokládá se, že oxidační stres se podílí na vzniku rakoviny, onemocnění imunitního systému a rovněž revmatických a neurodegenerativních onemocnění.

Aktivní voda ION je díky vysokému nasycení vodíkem a negativnímu redoxnímu potenciálu schopná vázat volné radikály.



IONbala

IDEÁLNÍ ZDRAVOTNÍ PREVENCE

# Rehydratace buněk a tkání

Tělo potřebuje vodu k zajištění schopnosti krve téct a tím k přepravě krevních plynů a živin, které uvnitř buněk udržují proces látkové výměny.

Poměry tekutin a elektrolytů v krvi připouští pouze nepatrné výkyvy, aby tyto funkce mohly být dostatečně plněny. Pokud dojde k silnému narušení této rovnováhy, mohou být výsledkem závažné dopady. Dostatečným přijímáním vody formou pití lze tuto rovnováhu znovu obnovit.

Jako hospodaření s vodou a elektrolyty je označován fyziologický systém příjmu a výdeje vody a s tím úzce souvisejí regulace koncentrace elektrolytů, tj. kladně a záporně nabitých, uvolněných částic. Hospodaření s vodou a elektrolyty určuje rozložení tekutin v lidském těle a je nepostradatelným základem všech životních procesů.

Rozložení celkového množství vody v těle do různých jednotek přes membrány je určeno osmotickým tlakem. Tím, že voda může prolínat skrz membrány, je i přes rozdílné složení jednotek vyrovnáván osmotický tlak ve vnitrobuněčných a mimobuněčných prostorech. Díky zcela nepatrné velikosti molekul mohou

**vodní klastry ION** mnohem snadněji pronikat do vnitřku buněk a podporovat pozitivním způsobem látkovou výměnu buněk.

### Energetické "informování" aktivní vody ION

Aktivní voda ION s jemnými klastry je ideální zásobníkové médium pro energetické informace.

Využijte REGUMED® Atlantik nebo Váš přístroj BICOM® pro další zvýšení energetické hodnoty Vaší skleněné láhve naplněné aktivní vodou ION.

Voda pro každou potřebu

S IONbalance máte možnost zvolit jeden z osmi stupňů **funkční vody ION**. Z toho je pět stupňů zásadité **aktivní vody ION** ve volitelném rozmezí pH 7,5 - pH 10,0.

Neutrální voda s pH 7,0. Dva stupně pro kyselou **oxidovanou vodu ION** ve stupních pH 3,5 a pH 5,5, vhodné pro šetrnou dezinfekci.



Stupnice pH

### Možnosti použití vody ION

### Hodnota pH 10,0

K omývání ovoce a zeleniny, odstraňuje hořkou chuť a zbytky pesticidů, k čistění nádobí znečištěného olejem a odstraňování silně ulpělých nečistot a také k obohacení potravin vodíkem. K pití pouze na lékařské doporučení.

# Hodnota pH 9,0 a 9,5

Ke každodennímu pití se znatelně pozitivním ION efektem, k osvěžení potravin namáčením nebo postříkáním, k míchání se šťávami. K ředění koncentrátů, práškové stravy a kosmetiky a také k vaření rýže a těstovin.

# Hodnota pH 8,5

Ke každodennímu pití a přípravě čaje a kávy.

### Hodnota pH 7,5

Zahájení každodenního pití zásadité aktivní vody ION. K přípravě kojenecké a dětské stravy a přípravu stravy ze sušeného mléka.

### Hodnota pH 7,0

Neutrální voda jako optimální nápoj při užívání léků.

### Hodnota pH 5,5

K čistění a odvápnění, k péči o pokožku a vlasy, pro kosmetické účely (zjemňuje póry), odpovídá hodnotě pH pokožky.

### Hodnota pH 3,5

Silně kyselá oxidovaná voda s obsahem kyslíku a aktivního chlóru ION pro hygienické účely, k dezinfekci a čištění (zvyšuje lesk sklenic a oken), pro péči o domácí zvířata a květiny.

# Technické přednosti

### O Speciální elektrody

IONbalance obsahuje sedm titanových elektrod galvanizovaných platinou. K tomu použitá technika je obzvláště náročná a přispívá k tomu, že elektrody vykazují vynikající odolnost vůči korozi a také stabilní napětí a vysokou energetickou účinnost. Díky úplnému opláštění je zajištěno, že i po dlouholetém provozu se titan nedostane do kontaktu s vodou.

### O Čistá voda i bez proudu

Vestavěný trvanlivý mechanický keramický ventil umožňuje odebrat dvojitě přefiltrovanou vodu kdykoliv i bez elektrické energie.

### O Extrémně rychlá úprava

V důsledku velké plochy sedmi elektrod a kvalitní konstrukci dosahuje IONbalance srovnatelnou rychlost výdeje cca 1,5 l/min, při konstantní kvalitě.

### O Vyroben podle vysokých lékařských standardů

IONbalance je vyráběn renomovaným výrobcem lékařské techniky v Koreji při dodržení všech relevantních evropských norem podle našich požadavků. Přitom dbáme především na použití vysoce kvalitních materiálů a kvalitu výrobků.

### Automatická samočisticí funkce

Díky automatické samočisticí funkci zůstanou všechny rozvody a ventily trvale a spolehlivě bez bakterií a znečištění. IONbalance rozpozná prostřednictvím nejnovějšího softwaru, kdy je termín dalšího čištění a provede je rychle a spolehlivě automaticky.

### Technologii IONbalance lze zakoupit ve dvou variantách:



### IONbalance ION-TT505 Table Top - Stolní varianta

**Rozměry**: D 30 cm x Š 15 cm x V 38 cm

Hmotnost: cca 6 kg vč. obou filtrů

**Ovládání** se provádí prostřednictvím osmi tlačítek na ovládacím panelu, umístěném na čelní straně. Aktuálně zvolený stupeň a zbývající životnost filtru jsou neustále zobrazené a dobře čitelné na velkém LCD displeji.

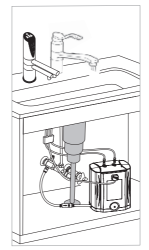
**Výdej upravené vody ION** probíhá jednoduše přes flexibilní výpusť z ušlechtilé oceli. Výpusť lze jednoduchým pohybem přizpůsobit jakékoli velikosti nádoby.

Nadbytečná vytékající voda je u této varianty odváděna dodanou odtokovou hadicí, která je buď namontována na dřezu, nebo ji lze přímo pod stolem odvádět do sifonu.

**Přívod vody** je možné podle potřeby připojit dvěma způsoby, buď přes obtokový ventil na stávající vodovodní kohoutek, nebo přímo na ventil studené vody.

Instalační materiál pro montáž je součástí dodávky.





### IONbalance ION-US105 UnderSink - Podstavná varianta

**Rozměry**: D 30 cm x Š 15 cm x V 38 cm

(+ 6 cm pro hadicovou přípojku = výška 44 cm)

Rozměry dvojitého vodovodního kohoutku ION:

V 23 cm x Š 6 cm x H 19 cm

Hmotnost: cca 6,5 kg vč. filtru

U tohoto modelu je vlastní přístroj, ve kterém probíhají filtrační a ionizační procesy, namontován pod dřezem.

**Ovládání** je intuitivní prostřednictvím decentního dotykového panelu nahoře na vrchní části dodaného vodovodního kohoutku ION.

**Výdej vody ION** probíhá přes elegantní dvojitý vodovodní kohoutek, který je namontován na stávajícím umyvadle (resp. dřezu). Prostřednictvím dvou oddělených výdejových ramínek vytéká aktivní voda ION a oxidovaná voda ION.

**Přebytečná odtékající voda** se neodvádí samostatnou odváděcí hadicí, ale současně přes dvojitý vodovodní kohoutek.

Přívod vody probíhá přímo na ventilu studené vody (pod dřezem).

**Instalační materiál** pro přístroj a dvojitý vodovodní kohoutek je součástí dodávky.



Výhradní distributor pro Českou a Slovenskou republiku:

BIOMED CZ spol. s r.o. Štolbova 2886 530 02 Pardubice Česká republika

**+420 776 057 680** 

