




CENÍK

BEVISTON®




DISINFECTION & HYGIENE




ODSÁVACÍ ZAŘÍZENÍ – ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Název	Kód	Množství	Popis	Cena za 1 litr	Roční náklady*	Cena za kus
Bevisto W2 alkalický 	3112	1 litr	Dávkovací láhev	730,- Kč	1.832,- Kč*	730,- Kč
	3117	5 litrů	Kanistr	500,- Kč	1.255,- Kč*	2.500,- Kč
	3113	10 litrů	Kanistr	480,- Kč	1.205,- Kč*	4.800,- Kč
<p>Bevisto W2 je alkalický čisticí prostředek pro sací systémy s dezinfekční účinnou látkou pro zdravotnické zařízení, jako jsou stomatologické unity. Velmi účinný. Zcela bez aldehydů a fenolů.</p> <p>Bevisto W2 je koncentrát, který se připravuje ve formě roztoku ve výši 2% (20 ml s 980 ml vody). Ideální pro rozpouštění slin, odvrtného prachu, usazených hlenů, stejně jako neutralizaci kyselin.</p> <p>Bevisto W2 se střídá každý týden s Bevisto W1.</p>						
Bevisto W1 kyselý 	3106	1 litr	Dávkovací láhev	390,- Kč	2.447,- Kč*	390,- Kč
	3105	5 litrů	Kanistr	230,- Kč	1.443,- Kč*	1.150,- Kč
	3108	10 litrů	Kanistr	210,- Kč	1.318,- Kč*	2.100,- Kč
<p>Bevisto W1 je kyselý čisticí prostředek pro sací systémy s dezinfekční účinnou látkou pro zdravotnické zařízení, jako jsou stomatologické unity. Velmi účinný. Zcela bez aldehydů a fenolů.</p> <p>Bevisto W1 je koncentrát, který se připravuje ve formě roztoku ve výši 5% (50 ml s 950 ml vody) nebo 10% (100ml s 900 ml vody). Ideální pro rozpouštění krevních proteinů, sodium hydrocarbonátů (air-flow), peroxidů vodíku a usazených řas.</p> <p>Bevisto W1 se střídá každý týden s Bevisto W2.</p>						
Beviston CMS 	9033	1 kus	Míchací nádoba pro odsávací systémy			1.545,- Kč
<p>Beviston CMS je speciální směšovací nádoba pro čisticí prostředky Bevisto W1 a W2 (kapacita 2 l). Na horním okraji je vysoce kvalitní nerezová ocelová deska, která drží tři sací adaptéry (dva adaptéry pro odsliňovače a jeden adaptér pro chirurgickou savku).</p> <p>Beviston CMS je vybaven dnem z nerezové oceli, včetně pryžového okraje zajišťujícího stabilitu a odolnost proti skluzu při práci s ním.</p>						

* Roční náklady jsou počítány za předpokladu rovnoměrného střídání W1 a W2 při 251 pracovních dnech za rok a použití 1 litru roztoku denně.

DEZINFEKCE

Název	Kód	Množství	Popis	Cena za 1 litr	Cena za kus
BevistoSept (alkoholový)  (dříve MinutenSpray classic)	2022	1 litr	Sprejová láhev (bez sprejové hlavy)	320,- Kč	320,- Kč
	2039	5 litrů	Kanistr	220,- Kč	1.100,- Kč
	9001	1 kus	Sprejová hlava pro 1l láhev		100,- Kč
BevistoSept - šetrný a efektivní rychlý dezinfekční a čistící prostředek na povrchy lékařských zařízení, zejména stomatologických přístrojů a nástrojů. Alkoholový. BevistoSept je baktericidní, fungicidní a virucidní (omezená virucidní účinnost podle RKI, t.j. všechny obalené viry jako HBV, HIV, VHC, BVDV). BevistoSept je zcela bez aldehydů a fenolů.					
BevistoSept Wipes (alkoholový)  (dříve MinutenWipes)	2026	120 ubrousků	Dóza se 120 ks vlhčených ubrousků		240,- Kč
	2027	120 ubrousků	Doplňovací balení se 120 ks vlhčených ubrousků		160,- Kč
BevistoSept ubrousky jsou alkoholické hygienické ubrousky pro čištění a dezinfekci povrchů zdravotnických prostředků. BevistoSept ubrousky jsou nasáklé kapalinou alkoholového přípravku BevistoSept (rychlý účinek). Hygienické ubrousky jsou velmi vhodné pro čištění a dezinfekci povrchů lékařských zařízení, zejména stomatologických přístrojů a nástrojů. Perfektní pro použití v pauzách mezi jednotlivými ošetřeními, kdy je třeba rychlého účinku. Připraveno k okamžitému použití.					
BevistoCryl (bez alkoholu)  (dříve PlastiSept)	2024	1 litr	Sprejová láhev (bez sprejové hlavy)	320,- Kč	320,- Kč
	2040	5 litrů	Kanistr	244,- Kč	1.220,- Kč
	2025	10 litrů	Kanistr	233,- Kč	2.330,- Kč
	9001-1	1 kus	Pěnicí hlava pro 1l láhev		120,- Kč
Univerzální dezinfekční prostředek bez aldehydů, fenolů a alkoholu k čištění a dezinfekci všech povrchů zdravotnických prostředků. Vzhledem ke krátké době účinku a zejména dobré kompatibilitě s materiálem je BevistoCryl vhodný k dezinfekci a čištění povrchů, které jsou citlivé na alkohol, jako jsou polyakrylová skla, displeje, koženky apod.					

BevistoCryl Wipes (bez alkoholu)  (dříve PlastiSept Wipes)	2028	120 ubrousků	Dóza se 120 ks vlhčených ubrousků		240,- Kč
	2029	120 ubrousků	Doplňovací balení se 120 ks vlhčených ubrousků		160,- Kč
<p>Vlhké hygienické ubrousky připravené k okamžitému použití pro čištění a dezinfekci zdravotnických prostředků, které jsou citlivé na alkohol. Bez aldehydů a fenolů. BevistoCryl ubrousky jsou zcela bez alkoholu.</p> <p>BevistoCryl ubrousky mají krátkou kontaktní dobu pro maximální efekt, a navíc vynikající kompatibilitu s materiály.</p> <p>BevistoCryl Ubrousky jsou vhodné pro desinfekci a čištění povrchů, které jsou citlivé na alkohol, jako jsou plasty, vinyl, koženky apod.</p>					
BevistoSurface  (dříve DesNet+)	2030	1 litr	Dávkovací láhev	450,- Kč	450,- Kč
	2042	5 litrů	Kanistr	360,- Kč	1.800,- Kč
	2031	10 litrů	Kanistr	350,- Kč	3.500,- Kč
<p>Ekonomická dezinfekce bez aldehydů a fenolů pro čištění a dezinfekci ploch a předmětů ve zdravotnických zařízeních, které jsou rezistentní k utírání.</p> <p>BevistoSurface je vhodný jako lázeň. Nezanedbává žádné zbytky a příjemně voní. Medicínský prostředek třídy IIa. Velmi dobrá snášenlivost s materiály díky nízkému obsahu alkoholu. Vhodné pro centrální dávkování do míchacích systémů. Vhodné také jako dezinfekční lázeň.</p> <p>Testováno podle standardních metod DGHM a RKI doporučení ohledně účinnosti proti virům.</p>					
Bevisto-Instrumental  (dříve Bib Forte eco)	2032	1 litr	Dávkovací láhev	850,- Kč	850,- Kč
	2041	5 litrů	Kanistr	680,- Kč	3.400,- Kč
<p>Univerzální bezaldehydový a bezfenolový koncentrát pro dezinfekci a čištění rotačních a ostatních nástrojů (diamantové brousky, ocelové nástroje, chirurgické nástroje, tvrdokovové vrtáčky, zrcátka, pátridla apod.) a lékařských přístrojů. Baktericidní, fungicidní, virucidní (omezené virucidní RKI, tj. všechny obalené viry jako HBV, HIV, HCV (BVDV)).</p> <p>Nekorozní. Biologicky odbouratelný. Příjemná svěží vůně. Velmi ekonomické dávkování: 1%. Vhodné také pro přístroje citlivé na teplo, jako gumové polírky, pevné a flexibilní endoskopy. Vhodný také do ultrazvukových čističek.</p>					