

VINAMET CZ s.r.o.  
Dělnická 566/12  
736 01 Havířov-Město  
Česká republika

GPS: Loc: 49°46'52.826"N, 18°25'56.049"E

Telefon: +420 596 805 811  
Mobil: +420 606 748 411  
Fax: +420 596 805 815  
E-mail: [vinamet@vinamet.com](mailto:vinamet@vinamet.com)  
[www.vinamet.com](http://www.vinamet.com)

IČ: 26845148  
DIČ: CZ26845148

**KATALOG VÝROBKŮ Z PLASTICKÝCH HMOT**



## Hlavní cíl: ŠPIČKOVÁ KVALITA

Již od roku 1993 vyrábíme vlastní výrobky z plastických hmot technologií vstřikování, vyfukování, vstřikovyfukování a od roku 2005 využíváme i progresivní technologii vstřikovyfukování s natahováním (ISBM) pro materiál PET. Náš sortiment se postupně vyvíjel, mezi první patřily výrobky z oblasti zdravotnického spotřebního materiálu pro jedno použití, jako jsou např. perfuzní jehly, mandrény, trojcestné kohouty, špičky k mikropipetám apod. A od roku 1994 se výrobní činnost postupně rozšiřuje do oblasti obalových prostředků hlavně pro farmaceutický, kosmetický a chemický průmysl - uzávěry, kapátka, lékovky a další.

### Technologie myslící i na životní prostředí

Pro výrobu využíváme nejmodernější technologii vstřikování, vyfukování, vstřikovyfukování i vstřikovyfukování s natahováním na strojích a zařízeních předních světových výrobců - Arburg, Ferromatik, Hesta, Battenfeld, Automa a podob. Všechny stroje jsou osazeny automatickými barvicími a nasávacími jednotkami. Vlastní vstřikování výrobků se již téměř výhradně realizuje prostřednictvím vstřikovacích forem s tzv. horkými vtoky. Tato technologie neprodukuje technologický odpad a je tedy velmi šetrná k životnímu prostředí. Výrobky přitom dosahují výrazně lepší kvality. Pro náročnější aplikace vyrábíme lékovky technologií tzv. vřtko-vyfukování. Tato technologie umožňuje vyrobit vyfukované lékovky s přesností a kvalitou vstřikovaného výrobku a je navíc taktéž bezodpadová. Sortiment našich výrobků obsahuje i vícekomponentní výrobky, jejichž montáž probíhá na výkonných jednoúčelových montážních automatech s automatickým vytřížením vadných kusů.

### Důraz kladen na kvalitu

Jelikož převážná část výrobků je určena pro zdravotnictví a farmacii, musí jejich výroba probíhat za velice přísných výrobních a kontrolních podmínek. Zvláštní důraz je kladen především na jakost a čistotu vstupních surovin, na čistotu při samostatném výrobním procesu a v neposlední řadě i na mezioperační a výstupní kontrolu. Při vlastní výrobě jsou samozřejmě dodržovány i zásady správné výrobní praxe (SVP). Od roku 2002 jsme držitelé certifikátu pro systém řízení kvality dle souboru norem ISO 9001:2009. Všechny výrobky jsou vyráběny z materiálů, které jsou zdravotně nezávadné a splňují podmínky Evropského lékopisu.

### Komplexní služby

Naším zákazníkům poskytujeme kompletní servis zahrnující zakreslení výrobku dle předaných požadavků, výrobu formy (forem) a následné vstřikování, vyfukování nebo vstřiko-vyfukování požadovaného výrobku. Našími službami se snažíme zajistit maximální spokojenost zákazníka, kterou v rámci vlastního systému pravidelně vyhodnocujeme a případně podněty zapracováváme. Neustále zlepšujeme jak samotné výrobní procesy, tak i systém řízení kvality s cílem maximálně dlouhodobě uspokojit požadavky všech našich zákazníků. Mezi naše zákazníky patří nejvýznamnější farmaceutické a potravinářské společnosti.

**Celý výrobní proces je podřízen našemu cíli: špičková kvalita, včasnost dodávek, příznivá cena.**



označení	materiál	objem	(A) hrdlo	(B) dno	(C) výška	hmotnost	uzávěr	
							typ	označení
V-VL-027	PET	150 ml	27 mm	51 mm	115 mm	20 g	šroubový	V-UZ-006



označení	materiál	průměr	se SEAL dětskou pojistkou
V-UZ-021	PP	33 mm	
V-UZ-022	PP	38 mm	



označení	materiál	průměr	nahrazuje uzávěr V-UZ-016 bez dětské pojistky
V-UZ-024	PP	18 mm	



označení	materiál	průměr	vhodný pro lékovku V-VL-004
V-UZ-025	PP/PE	18 mm	



označení	Dávkovací souprava slouží k dávkování tekutého léčiva pro objemy 0 ml až 4 ml. Minimální měřitelný objem je přitom 0,1 ml. Dávkovací souprava se skládá z pipety, tuby se zátkou, vložky s hadičkou
V-DS-001	



## LÉKOVKY Z MATERIÁLU HD-PE



označení	materiál	objem	(A) hrdlo	(B) dno	(C) výška	hmotnost	uzávěr	
							typ	označení
V-VL-001	HD-PE	44 ml	34 mm	41 mm	57 mm	7 g	šroubový	V-UZ-005
V-VL-002	HD-PE	75 ml	34 mm	41 mm	82 mm	12 g	šroubový	V-UZ-005
V-VL-003	HD-PE	120 ml	34 mm	52 mm	86 mm	15 g	šroubový	V-UZ-005
V-VL-008	HD-PE	150 ml	34 mm	52 mm	100 mm	16 g	šroubový	V-UZ-005
V-VL-006	HD-PE	80 ml	41,6 mm	45 mm	82,4 mm	10,5 g	základový	V-UZ-008



označení	materiál	objem	(A) hrdlo	(B) dno	(C) výška	hmotnost	uzávěr	
							typ	označení
V-VL-005	HD-PE	10 ml	18 mm	23,6 mm	67,4 mm	3,5 g	šroubový	V-UZ-016
V-VL-004	HD-PE	30 ml	18 mm	31 mm	74,4 mm	6,5 g	šroubový	V-UZ-016
V-VL-015	HD-PE	100 ml	18 mm	46,2 mm	93 mm	11,2 g	šroubový	V-UZ-016
V-VL-007	HD-PE	200 ml	20 mm	53 mm	127 mm	17,5 g	šroubový	GL 20

Lékovky s průměrem hrdla 18 mm jsou kompatibilní s našimi **mechanickými rozprašovači**.



označení	materiál	objem	(A) hrdlo	(B) dno	(C) výška	hmotnost	uzávěr	
							typ	označení
V-VL-017	HD-PE	60 ml	32 mm	40 mm	74,5 mm	9 g	šroubový	V-UZ-017
V-VL-018	HD-PE	100 ml	37 mm	48 mm	77,5 mm	12,5 g	šroubový	V-UZ-018
V-VL-019	HD-PE	150 ml	37 mm	55,5 mm	93,7 mm	18 g	šroubový	V-UZ-018
V-VL-020	HD-PE	300 ml	52 mm	67 mm	121 mm	27 g	šroubový	V-UZ-019
V-VL-021	HD-PE	500 ml	52 mm	76 mm	144,5 mm	50 g	šroubový	V-UZ-019
V-VL-022	HD-PE	750 ml	52 mm	86 mm	172 mm	65 g	šroubový	V-UZ-019
V-VL-023	HD-PE	1500 ml	52 mm	114 mm	194 mm	110 g	šroubový	V-UZ-019
V-VL-024	HD-PE	200 ml	37 mm	56 mm	116 mm	20,5 g	šroubový	V-UZ-018
V-VL-025	HD-PE	250 ml	52 mm	67 mm	104 mm	24 g	šroubový	V-UZ-019
V-VL-026	HD-PE	950 ml	52 mm	98 mm	165 mm	80 g	šroubový	V-UZ-019

## LÉKOVKY Z MATERIÁLU PET



označení	materiál	objem	(A) hrdlo	(B) dno	(C) výška	hmotnost	uzávěr	
							typ	označení
V-VL-010	PET	30 ml	33 mm	38 mm	52 mm	10 g	základový	V-UZ-010
V-VL-011	PET	75 ml	33 mm	45 mm	78 mm	13 g	základový	V-UZ-010
V-VL-012	PET	100 ml	38 mm	48 mm	85 mm	16 g	základový	V-UZ-011
V-VL-013	PET	200 ml	38 mm	57 mm	111,5 mm	20 g	základový	V-UZ-011
V-VL-014	PET	200 ml	45 mm	64 mm	93 mm	23 g	šroubový	V-UZ-012
V-VL-004	PET	30 ml	18 mm	31 mm	74,4 mm	6,5 g	šroubový	V-UZ-016

## UZÁVĚRY / UZÁVĚRY ŠROUBOVÉ



označení	materiál	průměr	s těsněním
V-UZ-001	PP	24 mm	

označení	materiál	průměr	s pojistným kroužkem
V-UZ-005	PP/LD-PE	35 mm	



označení	materiál	průměr	s pojistným kroužkem
V-UZ-006	PP/LD-PE	28 mm	

označení	materiál	průměr	s dětskou pojistkou, s grafickým návodem na otevření
V-UZ-007	PP	24 mm	



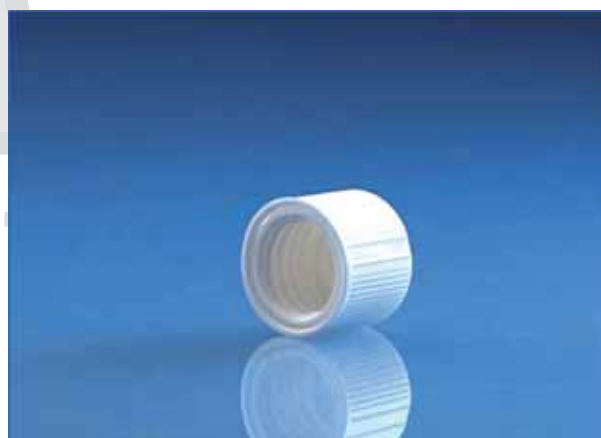
označení	materiál	průměr	
V-UZ-009	PP/LD-PE	28 mm	s kapací vložkou a pojistným kroužkem



označení	materiál	průměr	
V-UZ-013	PP	24 mm	s dětskou pojistkou, se silikagelem, s grafickým návodem na otevření



označení	materiál	průměr	
V-UZ-014	PP/LD-PE	28 mm	s pojistným kroužkem, s nasávací vložkou pro pipetu



označení	materiál	průměr	
V-UZ-016	PP	18 mm	s dětskou pojistkou, s grafickým návodem na otevření



označení	materiál	průměr	
V-UZ-012	HD-PE	45 mm	se SEAL
V-UZ-017	PP	33 mm	
V-UZ-018	PP	38 mm	
V-UZ-019	PP	53 mm	

## ZÁKLAPOVÉ UZÁVĚRY

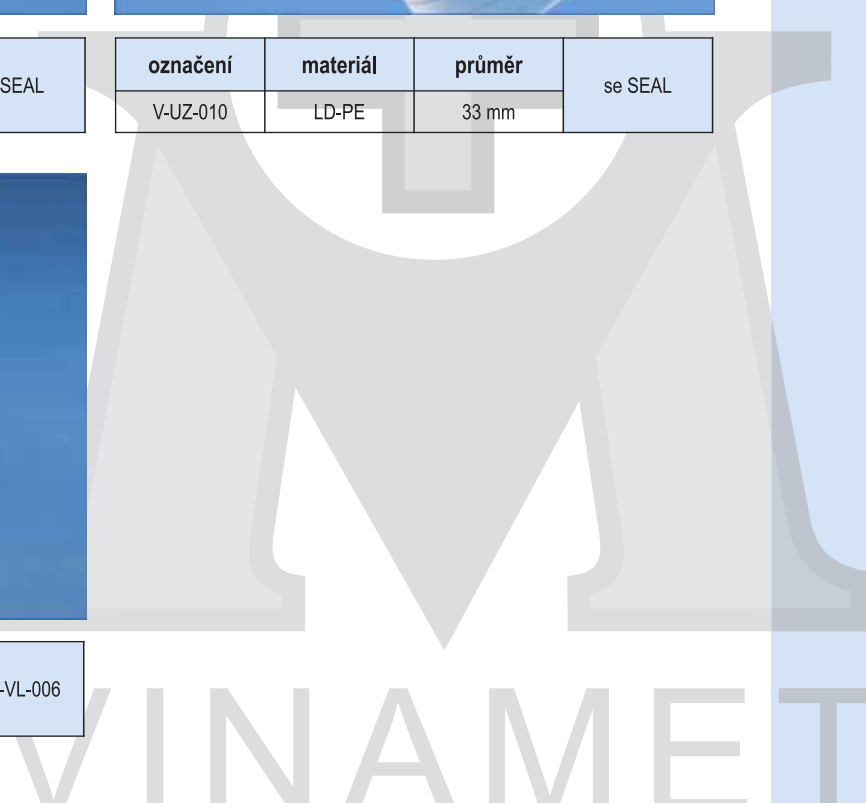


označení	materiál	průměr	se SEAL
V-UZ-011	LD-PE	38 mm	

označení	materiál	průměr	se SEAL
V-UZ-010	LD-PE	33 mm	



označení	materiál	průměr	pro V-VL-006
V-UZ-008	LD-PE	42 mm	



## MECHANICKÉ ROZPRAŠOVAČE S PŘÍSLUŠENSTVÍM



Všechny mechanické rozprašovače jsou s přesným dávkováním tekutého léčiva.



označení		průměr závitu
V-MR-001	mechanický rozprašovač pro ústní aplikátor	18 mm



označení		průměr závitu
V-MR-002	mechanický rozprašovač s tlačítkem a tryskou	18 mm





<b>označení</b>	mechanický rozprašovač s nosním aplikátorem	<b>průměr závitu</b>
V-MR-003		18 mm



<b>označení</b>	Ústní aplikátor přímý Tvoří komplet s mechanickým rozprašovačem V-MR-001 Ústní aplikátor slouží k cílené aplikaci léčiva přímo na určené místo
V-UA-001	



<b>označení</b>	Ústní aplikátor otočný Tvoří komplet s mechanickým rozprašovačem V-MR-001 Otočný kloub pro komfortnější uložení a použití Ústní aplikátor slouží k cílené aplikaci léčiva přímo na určené místo
V-UA-002	



## OSTATNÍ VÝROBKY



<b>označení</b>	Odměrka Pro dávkování tekutého léčiva Odměrka slouží k odměřování léčiva pro objemy 1,25 ml, 2,5 ml, 5 ml, 7,5 ml a 10 ml CE značka Materiál PP
V-OD-001	



<b>označení</b>	Kapátko SANO Pro dávkování tekutého léčiva do očí, nosu, uší apod. Materiál: HDPE + guma/elastomer S pojistným kroužkem a krytkou kapátka
V-KP-001	



<b>označení</b>	Držák na pipetu Součást kompletu pro dávkování tekutého léčiva Materiál: LDPE Držák je s oboustrannou lepicí páskou pro přichycení na lahvičku Držák slouží k odkládání pipety Univerzální pro různé pipety
V-DP-001	



<b>označení</b>	Oční vanička Pro oční koupel, výplach očí Materiál HD-PE
V-OV-001	