


### ZUBNÍ IMPLANTÁTY

	JEDNODOBÝ		
	Typ	H (mm)	L (mm)
	A 822	10,0	11,5


Jednodobý expandovatelný implantát A822 na bázi retence AUTOFIX byl vyroben jako inovace letitých jednodobých implantátů Timplant®. Jsou určeny převážně pro indikaci jednotlivých zubů s náhradou sólo korunek. Protirotační systém je zabezpečen výrobou intraosseální části a suprakonstrukce z jednoho kusu materiálu. Suprakonstrukce je stejného tvaru jako nadstavba P52 a veškeré stávající modelovací a otiskovací prvky a postupy lze s výhodou použít.

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

	MOLÁROVÁ	
	Typ	P (mm)
	P 56	5,0

	BROUSÍCÍ	
	Typ	P (mm)
	P 57	6,0

### POMOCNÉ PRVKY PRO JEDNODOBÝ IMPLANTÁT

	PROTETICKÝ IMPLANTÁT	
	Typ	L+P (mm)
	P 22	16,1

	MODELOVACÍ A OTISKOVACÍ KAPNA	
	Typ	P (mm)
	P 01	5,6

Doplněné příslušenství rozšiřuje možnosti stávajícího systému, zpřesňuje a usnadňuje práci laboranta při zhotovení protetiky a nabízí širší spektrum výběru pilířových nadstaveb.

Modelovací a otiskovací kapna P01 je určena pro otiskování jednodobého implantátu a společně s protetickým implantátem P22 umožňuje výrobu přesného modelu. Po odstranění retenční části kapny P01 ji lze použít jako spalitelnou modelovací kapnu stejným způsobem, jako modelovací kapny P92 a P93. Pro zhotovení protetické práce, která bude k pilířové nadstavbě fixována šroubem P03 je výhodné použít kapny P82 a P83, které jsou opatřeny vybráním pro šroub.


Prostor v protéze pro matici kulového attachmentu P54 je možné vymezit držičem místa P77. Je nepatrně větší než P74 a není vybaven retenčními prvky.


Molárovou nadstavbu P56 je možné libovolně brousit do různých tvarů, za předpokladu, že na nadstavbě zůstane zachováno alespoň 1,5 mm drážky, která slouží ke zhotovení pryskyřičné matrice pro přenos natočení z modelu do úst pacienta. Způsob přenosu a natočení do libovolného směru je shodný s nadstavbou P55.

Brousící nadstavbu P57 lze opracovat broušením a otisknout stejným postupem jako pahýl.

Paralelizační pin N 671 je nástroj pro určení sklonu vypreparované rány. Zasunutím tenčí části pinu do rány po pilotním vrtáku lze zjistit směr zavedení implantátu, opačná dutá část pinu pro indikaci směru preparace rány po preparačním vrtáku. Tento indikátor se s výhodou používá při zavádění většího množství implantátů najednou.


### POMOCNÉ PRVKY

	MODELOVACÍ KAPNA	
	Typ	P (mm)
	P 82	6,4
	P 83	7,4

	MODELOVACÍ KAPNA	
	Typ	P (mm)
	P 92	5,3
	P 93	6,3

	DRŽIČ MÍSTA	
	Typ	P (mm)
	P 77	4,7

### NÁSTROJE

	PARALELIZAČNÍ PIN	
	Typ	V (mm)
	N 671	24,0