

TIPO MATERIALE	DESCRIZIONE BREVE	QUANTITA' pz	CODICE FARMACATI	CND	TIPO DISPOSITIVO	REFERENZIO	CODICE IVA	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE PRODUTTORE	FVA PRODUTTORE	CODICE PRODUTTORE	UM BASE	USI DI cui prima livello di caratterizzazione	BASIC USI DI	DATA COMPLEZIONE	Prezzo unitario - p. pezzo (iva esclusa)	Prezzo complessivo (iva esclusa)	CNN (referenti)
2015	Frasc curve per endoscopia, 20", diametrata, isolate da cartuccia in teflon, abn. 3.5x18 mm	25	9648914	000000		132307R		311308E	METRONIC SCARDO	0923800156	311308E	PZ	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA		€ 362,20	€ 9.055,00	
2015	Frasc curve per endoscopia, 20", diametrata, isolate da cartuccia in teflon, abn. 1.0 x 18 mm	15	9648920	000000		132308R		311309E	METRONIC SCARDO	0923800156	311309E	PZ	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA		€ 382,20	€ 5.733,00	
2015	Frasc in acciaio inossidabile diametro 7.0 mm, misura media	15	9648926	000000		132309R		311309H	METRONIC SCARDO	0923800156	311309H	PZ	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA		€ 109,20	€ 1.638,00	
2015	Frasc in acciaio inossidabile diametro 6.0 mm, misura media	20	9648938	000000		132307R		311308H	METRONIC SCARDO	0923800156	311308H	PZ	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA		€ 109,20	€ 2.184,00	
2015	Frasc in acciaio inossidabile diametro 5.0 mm, misura media	20	9648932	000000		132307R		311309H	METRONIC SCARDO	0923800156	311309H	PZ	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA		€ 109,20	€ 2.184,00	
2015	Frasc in acciaio inossidabile diametro 6.0 mm, misura media	15	9648953	000000		132307R		311309H	METRONIC SCARDO	0923800156	311309H	PZ	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA		€ 109,20	€ 1.638,00	
2015	Frasc in acciaio inossidabile diametro 3.0 mm, misura lunga	10	9648955	000000		132307R		311309H	METRONIC SCARDO	0923800156	311309H	PZ	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA		€ 109,20	€ 1.092,00	
2015	Frasc in acciaio inossidabile diametro 2.0 mm, misura lunga	5	9648969	000000		132307R		311307H	METRONIC SCARDO	0923800156	311307H	PZ	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA		€ 109,20	€ 546,00	
2015	Frasc diametrata a grana grossa diametro 4.0 mm, misura media	5	9648948	118059		132307R		311308E	METRONIC SCARDO	0923800156	311308E	PZ	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA		€ 114,00	€ 570,00	
2015	Frasc diametrata a grana grossa diametro 5.0 mm, misura media	5	9648952	118059		132307R		311309E	METRONIC SCARDO	0923800156	311309E	PZ	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA		€ 114,00	€ 570,00	
2015	Frasc diametrata a grana grossa diametro 6.0 mm, misura media	5	9648951	118059		132307R		311308E	METRONIC SCARDO	0923800156	311308E	PZ	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA		€ 114,00	€ 570,00	
2015	Frasc diametrata a grana grossa diametro 3.0 mm, misura media	8	9648959	118059		132307R		311309E	METRONIC SCARDO	0923800156	311309E	PZ	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA		€ 114,00	€ 912,00	
2015	Frasc diametrata a grana grossa diametro 2.0 mm, misura lunga	5	9637879	118059		132307R		311307H	METRONIC SCARDO	0923800156	311307H	PZ	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA		€ 114,00	€ 570,00	
2015	Frasc diametrata a grana grossa diametro 1.5 mm, misura media	5	9648941	118059		132307R		311307H	METRONIC SCARDO	0923800156	311307H	PZ	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA		€ 114,00	€ 570,00	
2015	Frasc diametrata a grana grossa diametro 3.0 mm, misura lunga	8	9648954	118059		132307R		311309E	METRONIC SCARDO	0923800156	311309E	PZ	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA		€ 114,00	€ 912,00	
2015	Frasc diametrata a grana fine diametro 4.0 mm, misura media	5	9648945	118059		132307R		311308E	METRONIC SCARDO	0923800156	311308E	PZ	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA		€ 108,00	€ 540,00	
2015	Frasc diametrata a grana fine diametro 3.0 mm, misura lunga	5	9637295	118059		132307R		311307H	METRONIC SCARDO	0923800156	311307H	PZ	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA		€ 108,00	€ 540,00	
2015	Cuscoli di raffreddamento per trascuri neurochirurgici	40	9638392	012990		068877R		188309E	METRONIC SCARDO	0923800156	188309E	PZ	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA		€ 70,98	€ 2.839,20	
2015	Cuscoli di irrigazione con controllo sterilità per trascuri neurochirurgici	40	9638393	012990		068877R		188309E	METRONIC SCARDO	0923800156	188309E	PZ	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA		€ 141,36	€ 5.676,40	
2015	Cuscoli di irrigazione per trascuri ortopedici	5	9638375	012990		068877R		188309E	METRONIC SCARDO	0923800156	188309E	PZ	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA		€ 54,00	€ 270,00	
2015	Lama rettila aggressiva per fessure stabili a 30° diam. 4.0 mm	10	9649903	000000		132306R		188309R	METRONIC SCARDO	0923800156	188309R	PZ	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA		€ 187,98	€ 1.879,80	
2015	Lama rettila aggressiva per fessure stabili a 30° diam. 3.5 mm	10	9649902	000000		132306R		188308R	METRONIC SCARDO	0923800156	188308R	PZ	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA		€ 187,98	€ 1.879,80	
2015	Lama rettila aggressiva per fessure stabili a 30° diam. 3.0 mm	3	9649904	000000		132306R		188307R	METRONIC SCARDO	0923800156	188307R	PZ	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA		€ 187,98	€ 563,94	
2015	Lama angolata a 30° per fessure stabili a 30° diam. 3.5 mm	2	9649905	000000		132306R		188308E	METRONIC SCARDO	0923800156	188308E	PZ	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA		€ 292,00	€ 584,00	
2015	Lama angolata a 120° per fessure stabili a 30° diam. 3.5 mm	6	9649906	000000		132306R		188314E	METRONIC SCARDO	0923800156	188314E	PZ	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA		€ 210,00	€ 1.260,00	
2015	Frasc di alta velocità con abrasiva circolare diametro 17" diam. 4.0 mm	5	9637804	000000		131289R		188403R	METRONIC SCARDO	0923800156	188403R	PZ	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA		€ 312,00	€ 1.560,00	
2015	Lama per posizione laterale angolata 15° largh. 18 cm. x 9.8 mm	5	9649480	000000		132309R		188309R	METRONIC SCARDO	0923800156	188309R	PZ	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA		€ 342,42	€ 1.712,10	
2015	Lama per insufflazione angolata a 12° diam. 4.0 mm	10	9647368	000000		132307R		188401E	METRONIC SCARDO	0923800156	188401E	PZ	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA		€ 112,00	€ 1.120,00	
2015	Tubo di irrigazione per lame martello dentale	10	9638671	000000		132307R		188552E	METRONIC SCARDO	0923800156	188552E	PZ	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA	VEDAS DICHIARAZIONE USI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA		€ 275,00	€ 2.750,00	

PREZZI CON IVA INCLUSA

MA IL PREZZO COMPLESSIVO DELLA FORNITURA DEVE CONCORDARE A QUELLO INERITO SULLA PIATTAFORMA MEPI