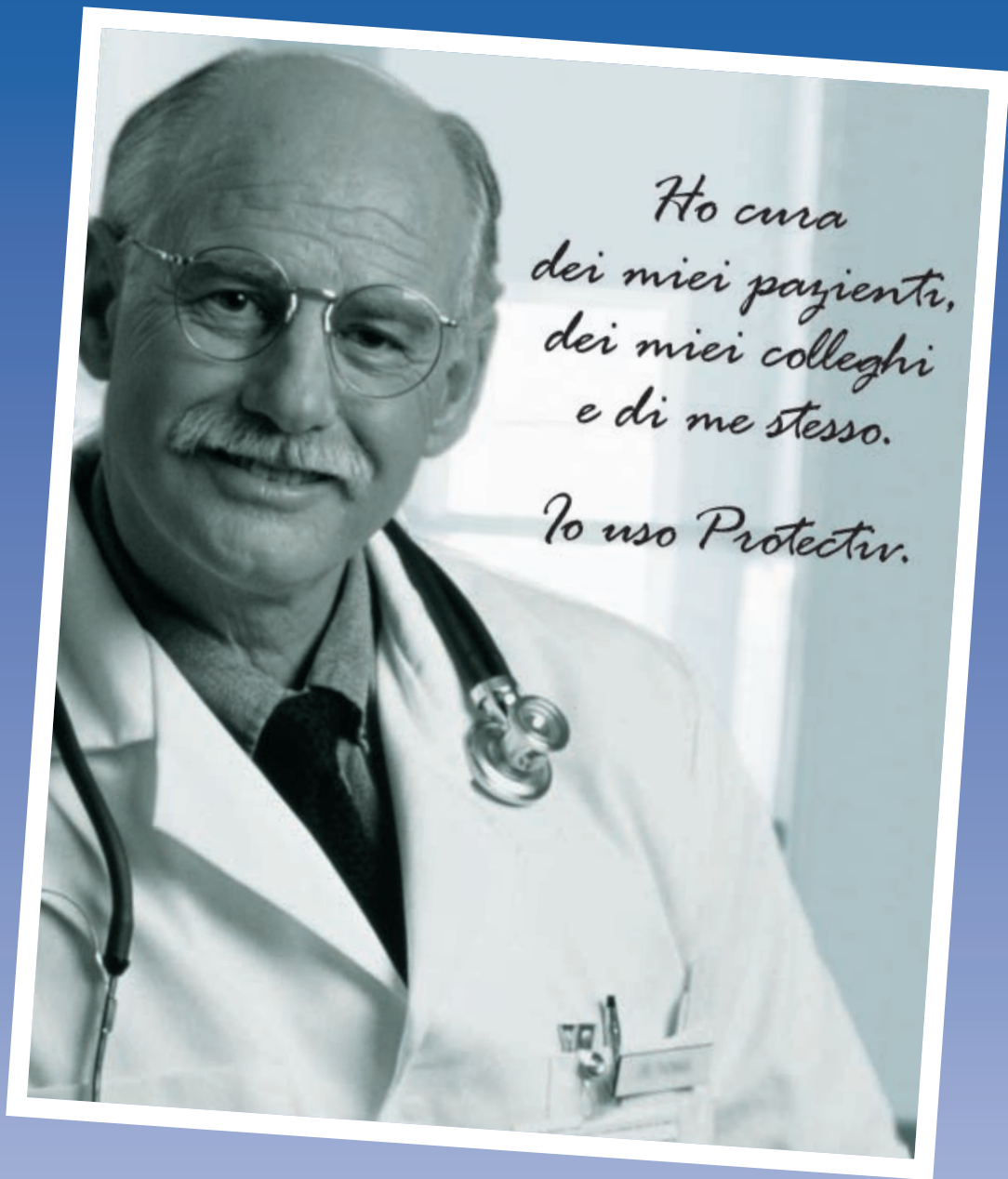


smiths medical

bringing technology to life



*Ho cura
dei miei pazienti,
dei miei colleghi
e di me stesso.*

Io uso Protectiv.

PROTECTIV[®]

I . V . C A T H E T E R S A F E T Y S Y S T E M










PROTECTIV

I . V . C A T H E T E R

PUNTURE ACCIDENTALI - CONOSCI I RISCHI?

-  Le punture accidentali costituiscono l'incidente occupazionale che pone il più alto rischio di trasmissione dell'HIV e di altre patologie trasmesse per via ematica³.
-  Approssimativamente 100 operatori sanitari[†] in Europa hanno contratto l'HIV¹ a seguito di esposizione occupazionale.
Tra gli operatori sanitari che hanno contratto HCV, circa l'80% potrà diventare portatore cronico² (anche per tutta la vita), e di questi un' alta percentuale dovrà ricorrere al trapianto di fegato.
-  Gli aghi dei cateteri intravenosi (aghi cavi e con forte inoculo di sangue) sono associati alla maggiore incidenza di punture accidentali^{3,4} ad alto rischio.

IL SISTEMA DI SICUREZZA PROTECTIV® HA COMBINATO L'EFFICACIA E LA FACILITA' D'UTILIZZO

-  Il Catetere PROTECTIV® I.V. è dotato di un sistema di protezione facile da usare ed efficace; queste caratteristiche fanno sì che più di 2700 ospedali al mondo^{††} ne siano dotati, con un consumo annuo totale di oltre 260 milioni di unità. L'efficacia del sistema di sicurezza ha dimostrato una riduzione delle punture accidentali da catetere I.V. dell'84%⁴.
-  Il facile utilizzo del Catetere PROTECTIV® consente l'inserzione con la tecnica ad una sola mano e il controllo del posizionamento del catetere.

Bibliografia: 1 Evans BG, Abiteboul D. Eurosurveillance March 1999; 4(3): 29-32. 2. Haslett C, et al Davidson's Principles and Practice of Medicine 18th Edition. Churchill Liv Worker Safety Center and Advances in Exposure Prevention, University of Virginia 1997. 4. Advances in Exposure prevention 1998; 3(4): 37-48. 5. Stebor A.D. Liao J. M.D. Ph Ingstone 1999, Ch 2 & 10:87 -107, 706-715. 3. Ippolito G et al. Prevention Management and Chemoprophylaxis of Occupational Exposure to HIV International Health Care D. Dept. of Epidemiology and Biostatics Univ. of South Florida. A Peripheral Catheter Indwell Study Comparing Phlebitis Rates Between Two Different Catheter Materials.

[†] Casi possibili e definiti

^{††} Dati in archivio, Endo-Surgery- Vascular Access.

EFFECTIV[®]

S A F E T Y S Y S T E M



CONTROLLO TOTALE DURANTE L'INSERZIONE



INSERZIONE DELL'AGO

Afferrare il dispositivo, usando l'apposita impugnatura sagomata.



SCORRIMENTO DEL CATETERE

Mantenendo l'impugnatura sagomata stabile, introdurre il catetere usando le apposite "alette di spinta".



ATTIVAZIONE DEL MECCANISMO DI SICUREZZA

Quando il catetere è completamente avanzato, ritrarre l'impugnatura scanalata fino ad udire un "click" che sta ad indicare l'avvenuto bloccaggio dell'ago all'interno della guaina di protezione.

PRESTAZIONI SU CUI PUOI CONTARE



ACCURATA RASTREMATURA

- inserzione atraumatica
- riduzione del disagio al paziente



POLIURETANO OCRILON[®]

- ottimizza i tempi di permanenza
- è stata dimostrata clinicamente una riduzione nell'incidenza delle flebiti del 60%⁵.
- trasparente e radiopaco



PARETI ULTRA SOTTILI:

- ottimizza il flusso per ogni calibro
- possibilità di scegliere il calibro più piccolo senza compromettere il flusso di infusione
- minor trauma per il paziente



LA GAMMA PROTECTIV®

PROTECTIV®

Catetere I.V. di sicurezza - monovia in polimero FEP

	Calibro	Codice	Ø interno mm.	Ø esterno mm.	Lunghezza mm.	Portata ml/min.	Codice Otturatore
	14	3048	1.8	2.2	32	325	P214
	16	3042	1.4	1.8	32	215	P216
	18	3055	1.0	1.3	32	110	4219
	20	3056	0.8	1.1	32	63	4220
	22	3050	0.6	0.9	25	38	4222
	24	3053	0.5	0.7	19	24	4224

PROTECTIV® W

Catetere I.V. di sicurezza - monovia con alette in polimero FEP

	Calibro	Codice	Ø interno mm.	Ø esterno mm.	Lunghezza mm.	Portata ml/min.	Codice Otturatore
	14	3078	1.8	2.2	30	325	P214
	16	3072	1.4	1.8	30	215	P216
	18	3075	1.0	1.3	30	110	4219
	20	3076	0.8	1.1	30	63	4220
	22	3070	0.6	0.9	24	38	4222
	24	3073	0.5	0.7	15	24	4224

PROTECTIV® PLUS

Catetere I.V. di sicurezza - monovia in poliuretano OCRILON®

	Calibro	Codice	Ø interno mm.	Ø esterno mm.	Lunghezza mm.	Portata ml/min.	Codice Otturatore
	14	3068	1.8	2.2	32	325	P214
	16	3062	1.4	1.8	32	215	P216
	18	3065	1.0	1.3	32	110	4219
	20	3066	0.8	1.1	32	63	4220
	22	3060	0.6	0.9	25	38	4222
	24	3063	0.5	0.7	19	24	4224

PROTECTIV® PLUS - W

Catetere I.V. di sicurezza - monovia con alette in poliuretano OCRILON®

	Calibro	Codice	Ø interno mm.	Ø esterno mm.	Lunghezza mm.	Portata ml/min.	Codice Otturatore
	14	3088	1.8	2.2	30	325	P214
	16	3082	1.4	1.8	30	215	P216
	18	3085	1.0	1.3	30	110	4219
	20	3086	0.8	1.1	30	63	4220
	22	3080	0.6	0.9	24	38	4222
	24	3083	0.5	0.7	15	24	4224

Questo dispositivo riduce il rischio di punture accidentali. Si consiglia comunque, di prestare attenzione al fine di evitare incidenti. Effettuare la venipuntura e smaltire gli aghi in conformità alle procedure ospedaliere.

Smiths Medical Italia S.r.l.

Sede Legale e Amministrativa:

Via della Stazione, 2 - 04013 Latina
Tel. 0773 40841
Fax 0773 4084804

Uffici Commerciali:

Viale Europa, 68 - 20090 Cusago MI
Tel. +39 02 90165359 - Fax +39 02 90165360
CustomerService.Italia@smiths-medical.com

smiths medical

bringing technology to life

www.smiths-medical.com

ISO 13485:1996
MD 68025

