


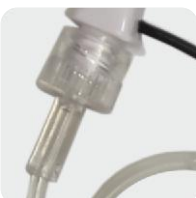
AET


Codice: 0AET


Ago monouso per blocco nervoso periferico
tramite ENS (Elettro Neuro Stimolazione)

A  Cannula ricoperta
di materiale isolante
(Teflon)

Punta con affilatura
tripla
Angolo di affilatura 16°

B  Connessione
Luer Lock

C  Connessione
ad alto isolamento
per elettrostimolatore

D  Prolunga

E  Filo elettroconduttore
di 50 cm di lunghezza



CE
0426

biomedical



AET

Codice: 0AET

Ago monouso per blocco nervoso periferico
tramite ENS (Elettro Neuro Stimolazione)

M-721-001 rev. A del 03/09/2012

Per ordinare:

CODICE	MISURE	CONFEZIONE	C. COLORE
0AET21070	21Gx70 mm	20	VERDE SCURO
0AET21090	21Gx90 mm	20	VERDE SCURO
0AET21100	21Gx100 mm	20	VERDE SCURO
0AET21120	21Gx120 mm	20	VERDE SCURO
0AET21150	21Gx150 mm	20	VERDE SCURO
0AET22050	22Gx50 mm	20	NERO
0AET22070	22Gx70 mm	20	NERO
0AET22100	22Gx100 mm	20	NERO
0AET22120	22Gx120 mm	20	NERO
0AET22150	22Gx150 mm	20	NERO
0AET23050	23Gx50 mm	20	BLU SCURO
0AET23070	23Gx70 mm	20	BLU SCURO
0AET23100	23Gx100 mm	20	BLU SCURO
0AET24025	24Gx25 mm	20	VIOLA
0AET24035	24Gx35 mm	20	VIOLA
0AET24050	24Gx50 mm	20	VIOLA
0AET25025	25Gx25 mm	20	ARANCIO
0AET25035	25Gx35 mm	20	ARANCIO
0AET25050	25Gx50 mm	20	ARANCIO

Sono disponibili su richiesta aghi con differenti lunghezze, punte (Punta Chiba 0AEC, punta Quinke 0AEQ) e diversi angoli di affilatura (45° o 30°).

biomedical

Biomedical Srl Via G.B.Lulli, 43 50144 Firenze Italy
Tel +39 055 352678 +39 055 332822 Fax +39 055 331629
www.biomedical-bio.net info@biomedical-bio.net

Aghi per biopsia ossea

Aghi a ghigliottina per biopsia di tessuti molli

Aghi per cito-aspirazione

Aghi specialistici e set

Aghi e set per anestesia loco-regionale

Teli termici e tappetini assorbenti