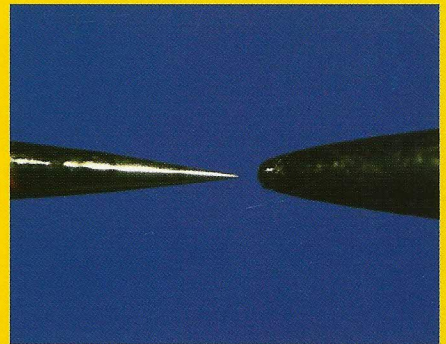


Colorado

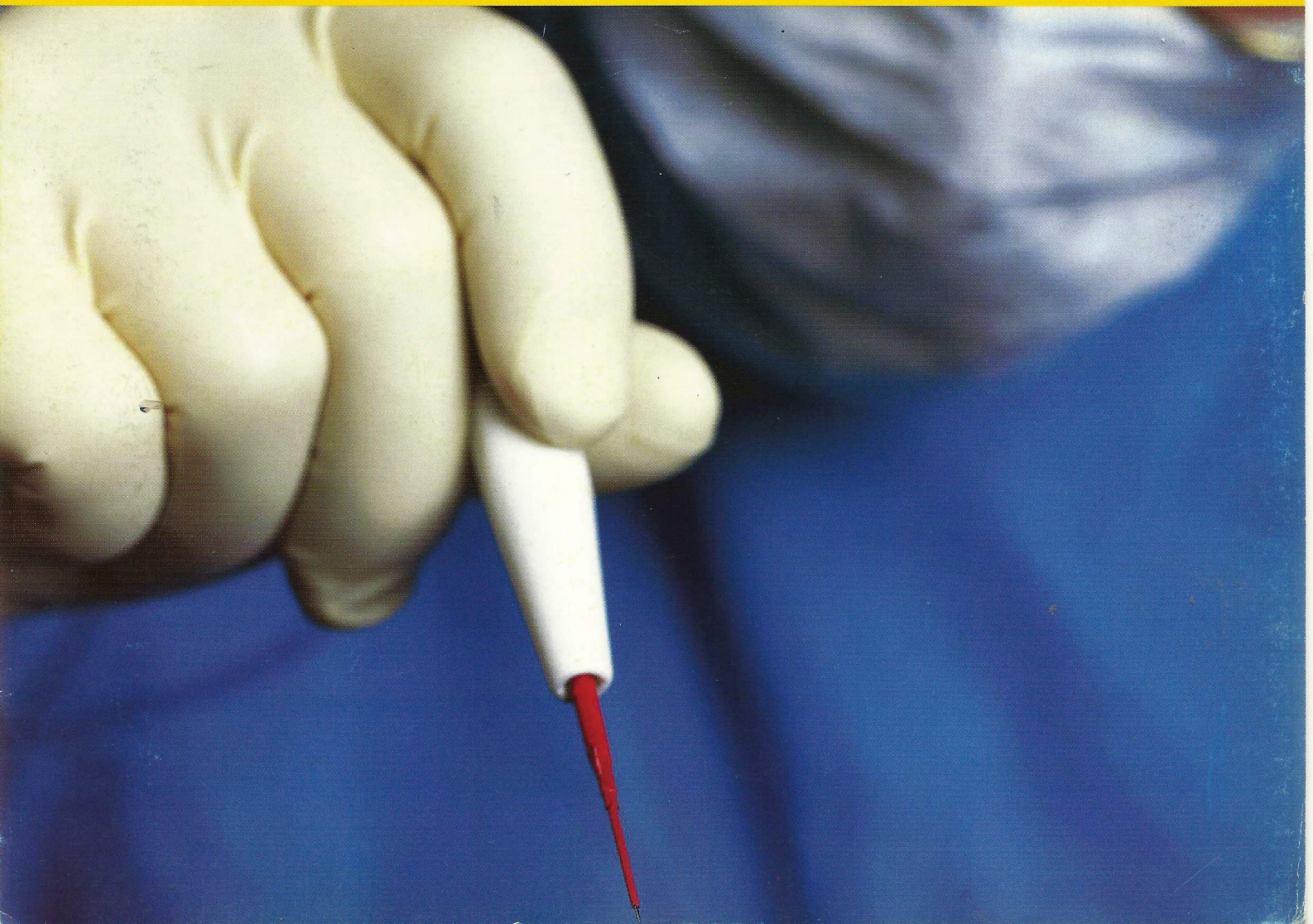
Agulhas para microdissecção

Eletrocirurgia de precisão



Ponta Colorado

Ponta comum

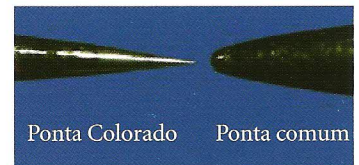


Colorado


Agulha de microdissecção Colorado


- Uma **ponta ultra-afiada** para dissecação limpa e precisa de tecidos moles
- A **liga de tungstênio**, resistente ao calor, mantém a agudeza da ponta
- A **isolação** proporcionada pelo polímero de alta temperatura oferece elevada resistência dielétrica e evita uma traumatização indesejada dos tecidos


5 microns nominal




Agulhas para microdissecção Série N


 Colorado
N110A - 20 mm de comprimento, reta


 Colorado
N112A - 20 mm de comprimento, 3 mm em ângulo de 45°


 Colorado
N117A - 20 mm de comprimento, ângulo de 90°


 Colorado
N103A - 30 mm de comprimento, reta

 Colorado
N113A - 30 mm de comprimento, 3 mm em ângulo de 45°

 Colorado
N101A - 30 mm de comprimento, sem isolação


 Colorado
N104A - 40 mm de comprimento, reta


 Colorado
N117 - 20 mm de comprimento, ângulo de 45°


 Colorado
N102A - 40 mm de comprimento, sem isolação


Bocal padrão de 2,35 mm de diâmetro; bocal de 1,6 mm disponível sob consulta.


Agulhas para microdissecção Série E103

 Colorado
E1033 - 76 mm de comprimento, bocal reto, agulha de 10 mm

 Colorado
E1034 - 102 mm de comprimento, bocal reto, agulha de 10 mm

 Colorado
E1035 - 127 mm de comprimento, bocal reto, agulha de 10 mm

 Colorado
E1036 - 152 mm de comprimento, bocal reto, agulha de 10 mm

 Colorado
E1037 - 178 mm de comprimento, bocal reto, agulha de 10 mm

- Eficiente com definições de baixa energia
- Apresenta propriedades hemostáticas excepcionais devido ao aumento da densidade da corrente na ponta
- Ponta altamente polida para fácil limpeza

Agulhas para microdissecção Série E113



E1133 - 76 mm de comprimento, bocal reto, 3 mm em ângulo de 45°



E1134 - 102 mm de comprimento, bocal reto, 3 mm em ângulo de 45°



E1135 - 127 mm de comprimento, bocal reto, 3 mm em ângulo de 45°



E1136 - 152 mm de comprimento, bocal reto, 3 mm em ângulo de 45°



E1137 - 178 mm de comprimento, bocal reto, 3 mm em ângulo de 45°

Agulhas para microdissecção Série E117



E1177 - 178 mm de comprimento, bocal reto, 10 mm em ângulo de 45°



E1176 - 152 mm de comprimento, bocal reto, 10 mm em ângulo de 45°



E1175 - 127 mm de comprimento, bocal reto, 10 mm em ângulo de 45°



E1174 - 102 mm de comprimento, bocal reto, 10 mm em ângulo de 45°

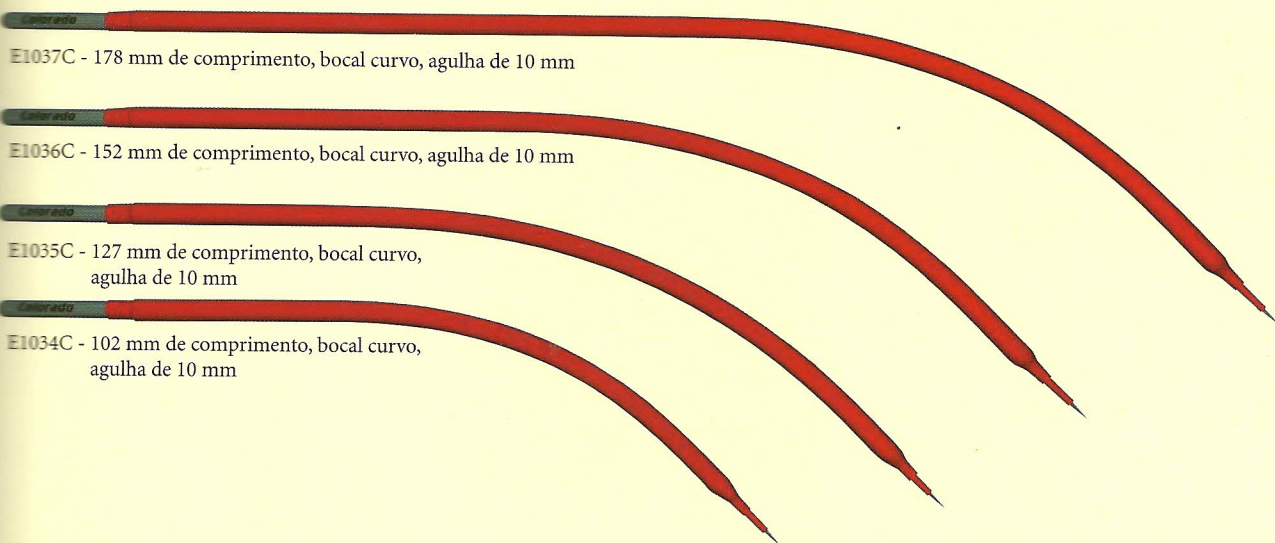


E1173 - 76 mm de comprimento, bocal reto, 10 mm em ângulo de 45°

Observação: as agulhas da Série E117 também estão disponíveis em ângulo reto para cima, encontradas na Série E117A (E1173A, E1174A, etc.).

- Ampla gama de eletrodos de agulha para uso em brocas padrão
- Eixo em tamanho padrão
- Agulhas em embalagens estéreis

Agulhas para microdissecção Série E103C



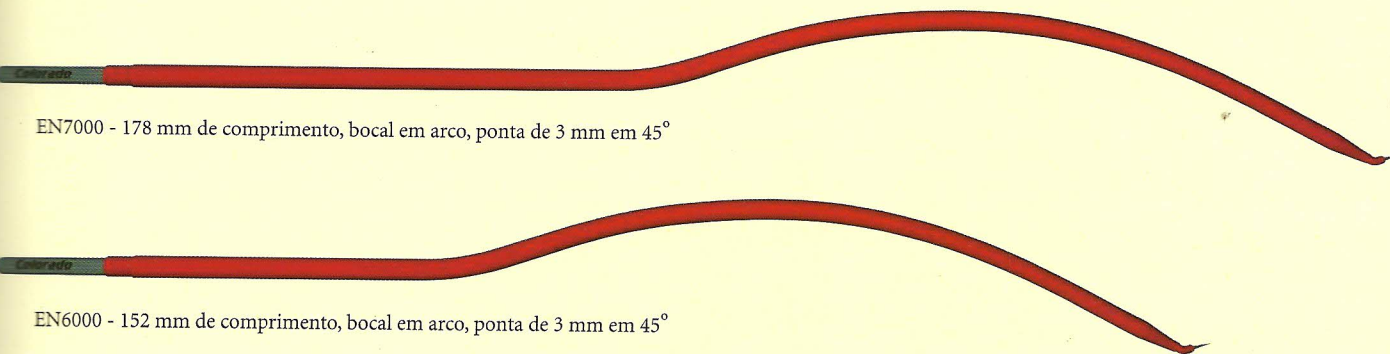
E1037C - 178 mm de comprimento, bocal curvo, agulha de 10 mm

E1036C - 152 mm de comprimento, bocal curvo, agulha de 10 mm

E1035C - 127 mm de comprimento, bocal curvo, agulha de 10 mm

E1034C - 102 mm de comprimento, bocal curvo, agulha de 10 mm

Agulhas curvas para microdissecção Série EN (frente)



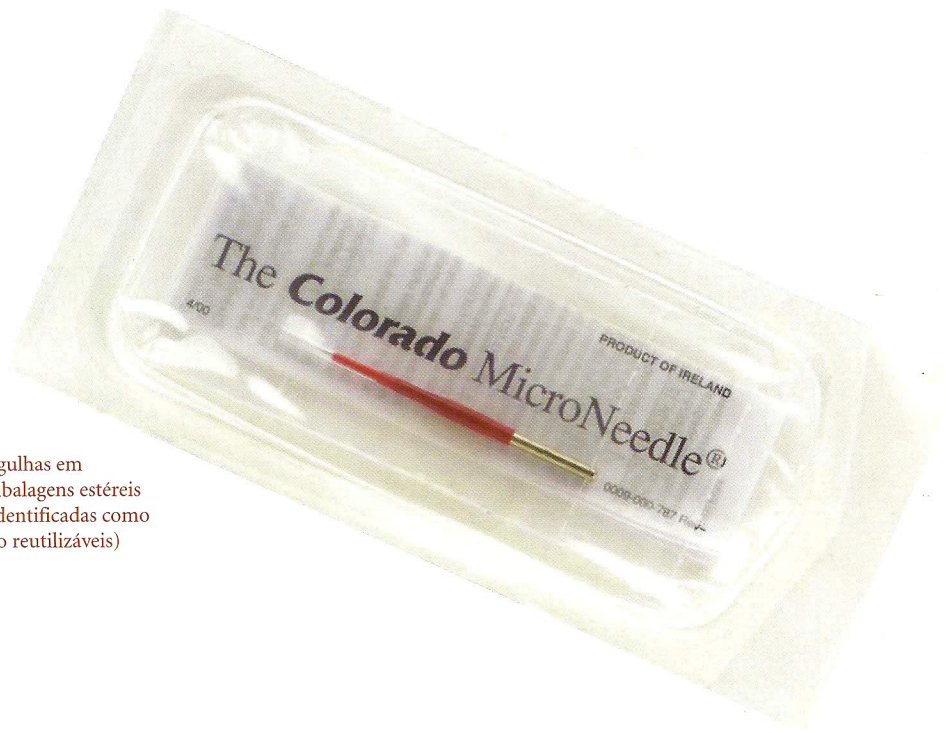
EN7000 - 178 mm de comprimento, bocal em arco, ponta de 3 mm em 45°

EN6000 - 152 mm de comprimento, bocal em arco, ponta de 3 mm em 45°

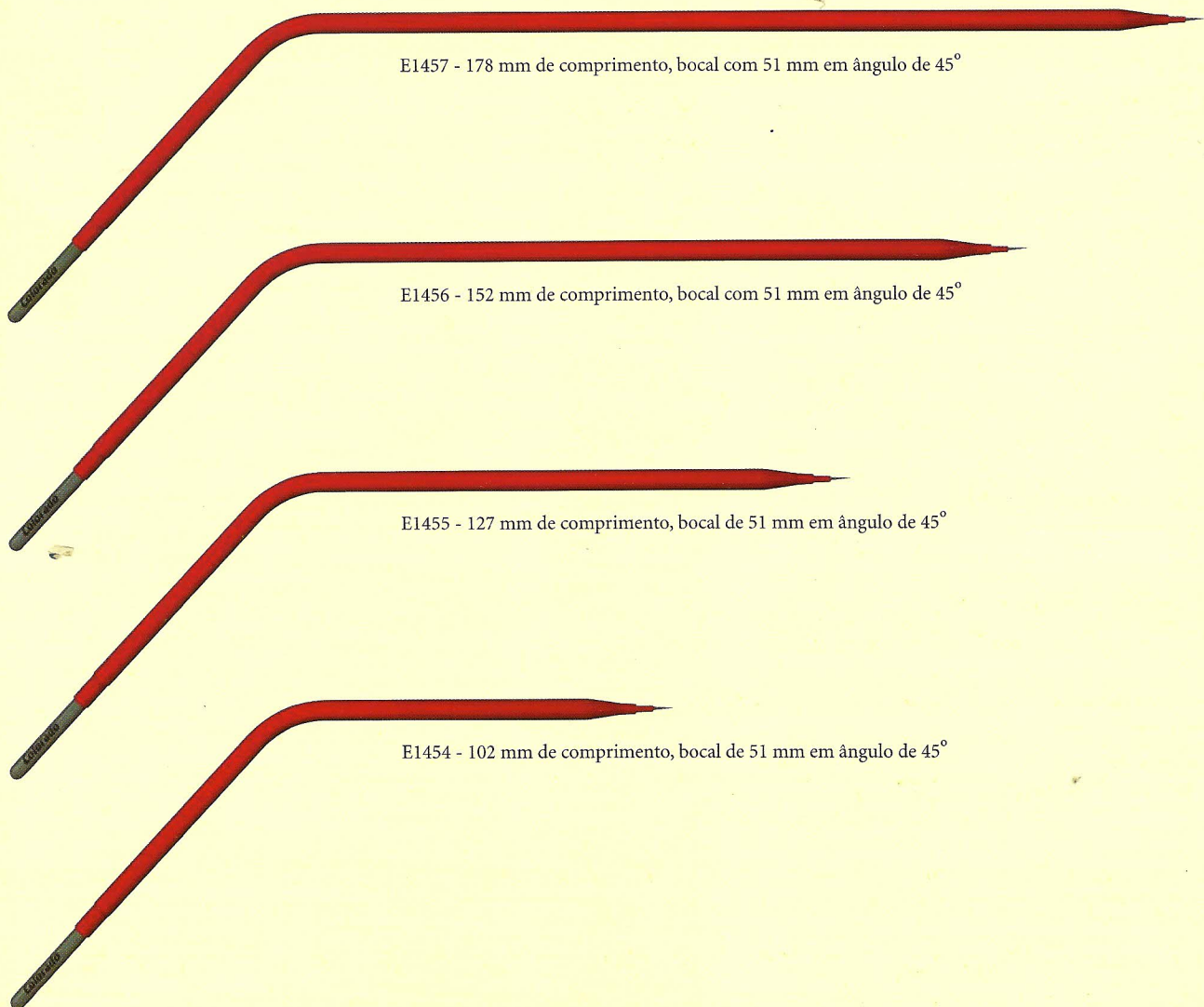


Mandril do adaptador AC2000
Adapta agulhas Colorado para uso com brocas de 4 mm como Martin ou Erbe.

(Agulhas em embalagens estéreis e identificadas como não reutilizáveis)



Série 1400 - Agulhas longas, anguladas, para microdissecção



E1457 - 178 mm de comprimento, bocal com 51 mm em ângulo de 45°

E1456 - 152 mm de comprimento, bocal com 51 mm em ângulo de 45°

E1455 - 127 mm de comprimento, bocal de 51 mm em ângulo de 45°

E1454 - 102 mm de comprimento, bocal de 51 mm em ângulo de 45°

(Agulhas em embalagens estéreis identificadas como não reutilizáveis) Todas as agulhas apresentadas em tamanho natural