



SCHEMA TECNICA

Revisionata il: 26/09/11

Creata il: 23/06/11

Tot. Pag.: 03

Marca: CAREFUSION**Modello:** ACHIEVE**Tipo:** Ago automatico per la biopsia dei tessuti molli**Codice:** AXXYY-CAXXXY

Prodotto da:	CARE FUSION 1430 Waukegan Road McGaw Park, IL 60085 USA																																																									
Classe CE:	IIa																																																									
Marcatura CE:	CE 0123																																																									
Altri marchi:	Prodotto conforme ai requisiti della Direttiva 93/42/CEE "Dispositivi Medici" - D.Lgs. 46/97																																																									
ISO produttore:	ISO 13485 : 2003/AC : 2007																																																									
ISO distributore:	ISO 9001																																																									
Sterilizzazione:	Sterilizzazione in Ossido d'Etilene (ETO). Validità: 5 anni dalla data di sterilizzazione a confezione integra e non danneggiata																																																									
Garanzia:	-																																																									
Descrizione:	Doppia modalità di funzionamento: 1 - Totalmente automatico 2 - Sequenziale automatico (avanzamento automatico dello stiletto e successivamente avanzamento automatico della cannula) CANNULA: ecoriflettente, centimetrata STILETTO: a ghigliottina a taglio obliquo, campione 20 mm IMPUGNATURA: ad anelli con codice colore Ago compatibile con coassiale nelle lunghezze 11, 15 e 20 cm. Gauges disponibili: 14, 16, 18, 20 Lunghezze disponibili: 6, 9, 11, 15, 20 cm. Disponibile con o senza coassiale.																																																									
Indicazioni:	Biopsia dei tessuti molli.																																																									
Specifiche Tecniche:	<table><tr><td>A1411</td><td>0 Ga./Lungh. 14/11</td></tr><tr><td>A1415</td><td>0 Ga./Lungh. 14/15</td></tr><tr><td>A1420</td><td>0 Ga./Lungh. 14/20</td></tr><tr><td>A146</td><td>0 Ga./Lungh. 14/06</td></tr><tr><td>A149</td><td>0 Ga./Lungh. 14/09</td></tr><tr><td>A1611</td><td>0 Ga./Lungh. 16/11</td></tr><tr><td>A1615</td><td>0 Ga./Lungh. 16/15</td></tr><tr><td>A1620</td><td>0 Ga./Lungh. 16/20</td></tr><tr><td>A166</td><td>0 Ga./Lungh. 16/6</td></tr><tr><td>A169</td><td>0 Ga./Lungh. 16/9</td></tr><tr><td>A1811</td><td>0 Ga./Lungh. 18/11</td></tr><tr><td>A1815</td><td>0 Ga./Lungh. 18/15</td></tr><tr><td>A1820</td><td>0 Ga./Lungh. 18/20</td></tr><tr><td>A186</td><td>0 Ga./Lungh. 18/6</td></tr><tr><td>A189</td><td>0 Ga./Lungh. 18/9</td></tr><tr><td>A2011</td><td>0 Ga./Lungh. 20/11</td></tr><tr><td>A2015</td><td>0 Ga./Lungh. 20/15</td></tr><tr><td>A2020</td><td>0 Ga./Lungh. 20/20</td></tr><tr><td>A206</td><td>0 Ga./Lungh. 20/6</td></tr><tr><td>A209</td><td>0 Ga./Lungh. 20/9</td></tr><tr><td>CA1411</td><td>0 Ga./Lungh. 135/6 (lunghezza utilizzabile 5) per A1411 con guida coassiale</td></tr><tr><td>CA1415</td><td>0 Ga./Lungh. 135/10 (lunghezza utilizzabile 9) per A1415 con guida coassiale</td></tr><tr><td>CA1420</td><td>0 Ga./Lungh. 135/14 (lunghezza utilizzabile 14) per A1420 con guida coassiale</td></tr><tr><td>CA1611</td><td>0 Ga./Lungh. 15/6 (lunghezza utilizzabile 5) per A1611 con guida coassiale</td></tr><tr><td>CA1615</td><td>0 Ga./Lungh. 15/10 (lunghezza utilizzabile 9) per A1615 con guida coassiale</td></tr><tr><td>CA1620</td><td>0 Ga./Lungh. 15/10 (lunghezza utilizzabile 9) per A1620 con guida coassiale</td></tr><tr><td>CA1811</td><td>0 Ga./Lungh. 17/6 (lunghezza utilizzabile 5) per A1811 con guida coassiale</td></tr><tr><td>CA1815</td><td>0 Ga./Lungh. 17/10 (lunghezza utilizzabile 9) per A1815</td></tr></table>		A1411	0 Ga./Lungh. 14/11	A1415	0 Ga./Lungh. 14/15	A1420	0 Ga./Lungh. 14/20	A146	0 Ga./Lungh. 14/06	A149	0 Ga./Lungh. 14/09	A1611	0 Ga./Lungh. 16/11	A1615	0 Ga./Lungh. 16/15	A1620	0 Ga./Lungh. 16/20	A166	0 Ga./Lungh. 16/6	A169	0 Ga./Lungh. 16/9	A1811	0 Ga./Lungh. 18/11	A1815	0 Ga./Lungh. 18/15	A1820	0 Ga./Lungh. 18/20	A186	0 Ga./Lungh. 18/6	A189	0 Ga./Lungh. 18/9	A2011	0 Ga./Lungh. 20/11	A2015	0 Ga./Lungh. 20/15	A2020	0 Ga./Lungh. 20/20	A206	0 Ga./Lungh. 20/6	A209	0 Ga./Lungh. 20/9	CA1411	0 Ga./Lungh. 135/6 (lunghezza utilizzabile 5) per A1411 con guida coassiale	CA1415	0 Ga./Lungh. 135/10 (lunghezza utilizzabile 9) per A1415 con guida coassiale	CA1420	0 Ga./Lungh. 135/14 (lunghezza utilizzabile 14) per A1420 con guida coassiale	CA1611	0 Ga./Lungh. 15/6 (lunghezza utilizzabile 5) per A1611 con guida coassiale	CA1615	0 Ga./Lungh. 15/10 (lunghezza utilizzabile 9) per A1615 con guida coassiale	CA1620	0 Ga./Lungh. 15/10 (lunghezza utilizzabile 9) per A1620 con guida coassiale	CA1811	0 Ga./Lungh. 17/6 (lunghezza utilizzabile 5) per A1811 con guida coassiale	CA1815	0 Ga./Lungh. 17/10 (lunghezza utilizzabile 9) per A1815
A1411	0 Ga./Lungh. 14/11																																																									
A1415	0 Ga./Lungh. 14/15																																																									
A1420	0 Ga./Lungh. 14/20																																																									
A146	0 Ga./Lungh. 14/06																																																									
A149	0 Ga./Lungh. 14/09																																																									
A1611	0 Ga./Lungh. 16/11																																																									
A1615	0 Ga./Lungh. 16/15																																																									
A1620	0 Ga./Lungh. 16/20																																																									
A166	0 Ga./Lungh. 16/6																																																									
A169	0 Ga./Lungh. 16/9																																																									
A1811	0 Ga./Lungh. 18/11																																																									
A1815	0 Ga./Lungh. 18/15																																																									
A1820	0 Ga./Lungh. 18/20																																																									
A186	0 Ga./Lungh. 18/6																																																									
A189	0 Ga./Lungh. 18/9																																																									
A2011	0 Ga./Lungh. 20/11																																																									
A2015	0 Ga./Lungh. 20/15																																																									
A2020	0 Ga./Lungh. 20/20																																																									
A206	0 Ga./Lungh. 20/6																																																									
A209	0 Ga./Lungh. 20/9																																																									
CA1411	0 Ga./Lungh. 135/6 (lunghezza utilizzabile 5) per A1411 con guida coassiale																																																									
CA1415	0 Ga./Lungh. 135/10 (lunghezza utilizzabile 9) per A1415 con guida coassiale																																																									
CA1420	0 Ga./Lungh. 135/14 (lunghezza utilizzabile 14) per A1420 con guida coassiale																																																									
CA1611	0 Ga./Lungh. 15/6 (lunghezza utilizzabile 5) per A1611 con guida coassiale																																																									
CA1615	0 Ga./Lungh. 15/10 (lunghezza utilizzabile 9) per A1615 con guida coassiale																																																									
CA1620	0 Ga./Lungh. 15/10 (lunghezza utilizzabile 9) per A1620 con guida coassiale																																																									
CA1811	0 Ga./Lungh. 17/6 (lunghezza utilizzabile 5) per A1811 con guida coassiale																																																									
CA1815	0 Ga./Lungh. 17/10 (lunghezza utilizzabile 9) per A1815																																																									

 VEDISE	SCHEDA TECNICA	Revisionata il: 26/09/11
		Creata il: 23/06/11
		Tot. Pag.: 03

2

Marca: CAREFUSION	Modello: ACHIEVE
Tipo: Ago automatico per la biopsia dei tessuti molli	Codice: AXXYY-CAXXY

CA1820	con guida coassiale 0 Ga./Lungh. 17/15 (lunghezza utilizzabile 14) per A1820
CA2011	con guida coassiale 0 Ga./Lungh. 19/6 (lunghezza utilizzabile 5) per A2011
CA2015	con guida coassiale 0 Ga./Lungh. 19/10 (lunghezza utilizzabile 9) per A2015
CA2020	con guida coassiale 0 Ga./Lungh. 19/15 (lunghezza utilizzabile 14) per A2020 con guida coassiale





Materiale:	Cannula: Acciaio AISI 304 inossidabile Stiletto: Acciaio AISI 302 inossidabile Impugnatura: Policarbonato LEXAN trasparente e Acetalica DELRIN	
Confezionamento:	Confezionati singolarmente in busta sterile. Confezioni da 5 pezzi. Confezione esterna in cartone. Conservare in luogo pulito, fresco e asciutto.	
Note:	Latex free Smaltimento: secondo le normative regionali in vigore.	
CND:	A01020101	
Iscr. Repertorio:	Codice	Numero di Repertorio
	A146	350881
	A149	350883
	A166	350884
	A169	350885
	A186	350886
	A189	350887
	A206	350888
	A209	350889
	A1411	350890
	A1415	350891

 VEDISE	<h2>SCHEDA TECNICA</h2>	Revisionata il: 26/09/11
		Creata il: 23/06/11
		Tot. Pag.: 03

Marca: CAREFUSION	Modello: ACHIEVE
Tipo: Ago automatico per la biopsia dei tessuti molli	Codice: AXXYY-CAXXY

A1420	350892
A1611	350893
A1615	350894
A1620	350895
A1811	350896
A1815	350897
A1820	350898
A2011	350899
A2015	350900
A2020	350901
CA1411	350842
CA1415	350843
CA1420	350844
CA1611	350845
CA1615	350846
CA1620	350847
CA1811	350848
CA1815	350849
CA1820	350850
CA2011	350851
CA2015	350852
CA2020	350853

	Nome	Firma	Data
Verificata da:	Romina Lari - D.S.		26/09/2011
Rilasciata da:	Romina Lari - D.S.		26/09/2011