



Biosigma S.r.l.
Via Valletta, 6 - 30010 Cantarana di Cona (VE) Italy
Tel.: ++39 0426 302224 - Fax: ++39 0426 302228
E-mail: italia@biosigma.com – export@biosigma.com
www.biosigma.com

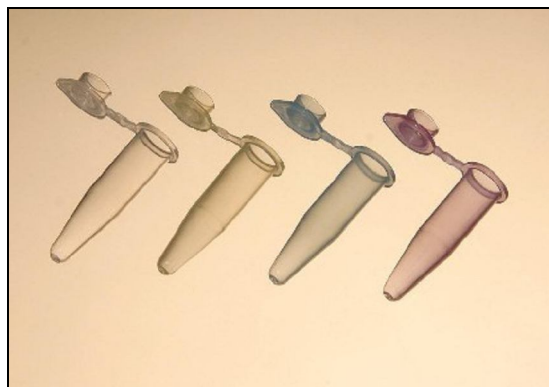
M521D
Rev.02 del 03/11/05

Pag. 1 di 1

SCHEMA TECNICA PRODOTTO

Prima emissione 11/05/09

REF: BSA026 C€ MICROPROVETTA 0,5 ML CON TAPPO PIATTO



Queste microprovette resistono ad alte forze centrifughe, alle alte temperature ed agli agenti chimici e sono garantite contro le perdite. Una nuova innovativa e moderna generazione di microprovette con nuovi dettagli sviluppati da AHN Biotechnologie. Le microprovette da 0,5 ml non sono graduate, hanno una forma e trasparenza ottimizzata.

Autoclavabili da aperti (121°C, 20 minuti).

Facili da aprire e chiudere grazie al miglioramento della forma geometrica del tappo.

Certificati privi di DNA umano, DNase, RNase e PCR inibitori.

Specifiche:	Dettagli:
Temperatura di autoclavaggio:	121°Celsius o 250° Fahrenheit
Pressione di autoclavaggio:	1.05 bar o 15 psing (libre)
Tempo di autoclavaggio:	20 minuti o meno
Centrifughe con rotori ad angolo fisso:	fino a 25,000 x g
Centrifughe con rotori oscillanti:	fino a 70,000 x g

Dichiarazione di Conformità:

Dispositivo medico diagnostico in vitro, classificato in accordo alla direttiva dei dispositivi medico diagnostici in vitro 98/79/CE.

Le microprovette AHN dimostrano un'eccellente resistenza chimica e purezza.

Fabbricato da: AHN Biotechnologie GmbH
Uthleber Weg 14
D-99734 Nordhausen
Germany