

## Cuvette di lettura per strumenti di coagulazione / Cuvettes for coagulation instruments reading

### BSA5258

Cuvetta per coagulazione Ø 0,90 mm con profilo superiore ottagonale, in polistirolo.  
*Coagulation sample cups with optagonal top profile, in polystyrene.*

H 2,90 Ø 0,90 cm.



### BSA73

Cuvetta per coagulazione utilizzabile su Option, Benk, Turbotimer, in polipropilene.  
*Coagulation cup utilizable on Option, Benk, Turbotimer, in polypropylene.*

H 2,24 Ø 0,86 cm



### BSA731

Cuvetta per coagulazione utilizzabile su Option, Benk, Turbotimer, con sfere metalliche a parte, in polipropilene.  
*Coagulation cup utilizable on Option, Benk, Turbotimer, with metallic mixers aside, in polypropylene*

H 2,24 Ø 0,86 cm



### BSA74

Cuvetta per coagulazione utilizzabile su ACCU COA DATA con ancorette metalliche a parte, in polistirolo.  
*Coagulation cup, utilizable on ACCU COA DATA with metallic steel stick aside, in polystyrene.*

H 3,51 Ø 0,86 cm



### BSA77

Cuvetta per coagulazione utilizzabile su SEAC CLOT 2 , con ancoretta metallica a parte, in polistirolo.  
*Coagulation cup utilizable on SEAC CLOT 2 with metallic steel stick, in polystyrene.*

H 3,47 Ø 1,34 cm



### BSA69

Tazzina portacampione utilizzabile su Biotecnica Apparatus, in polipropilene.  
*Sample cup utilizable on Biotecnica Apparatus, in polypropylene.*

H 2,00 Ø 1,08 cm



### BSA032

Tazzina utilizzabile su FIBRINTIMER con sfere metalliche a parte, in polistirolo.  
*Cuvette utilizable on FIBRINTIMER with metallic mixers aside, in polystyrene.*

H 3,45 Ø 1,16 cm



### BSA102

Cuvetta per coagulazione utilizzabile su Coag-Mat, in polistirolo.  
*Coagulation cup utilizable on Coag-Mat, in polystyrene.*

H 2,34 Ø 1,00 cm

