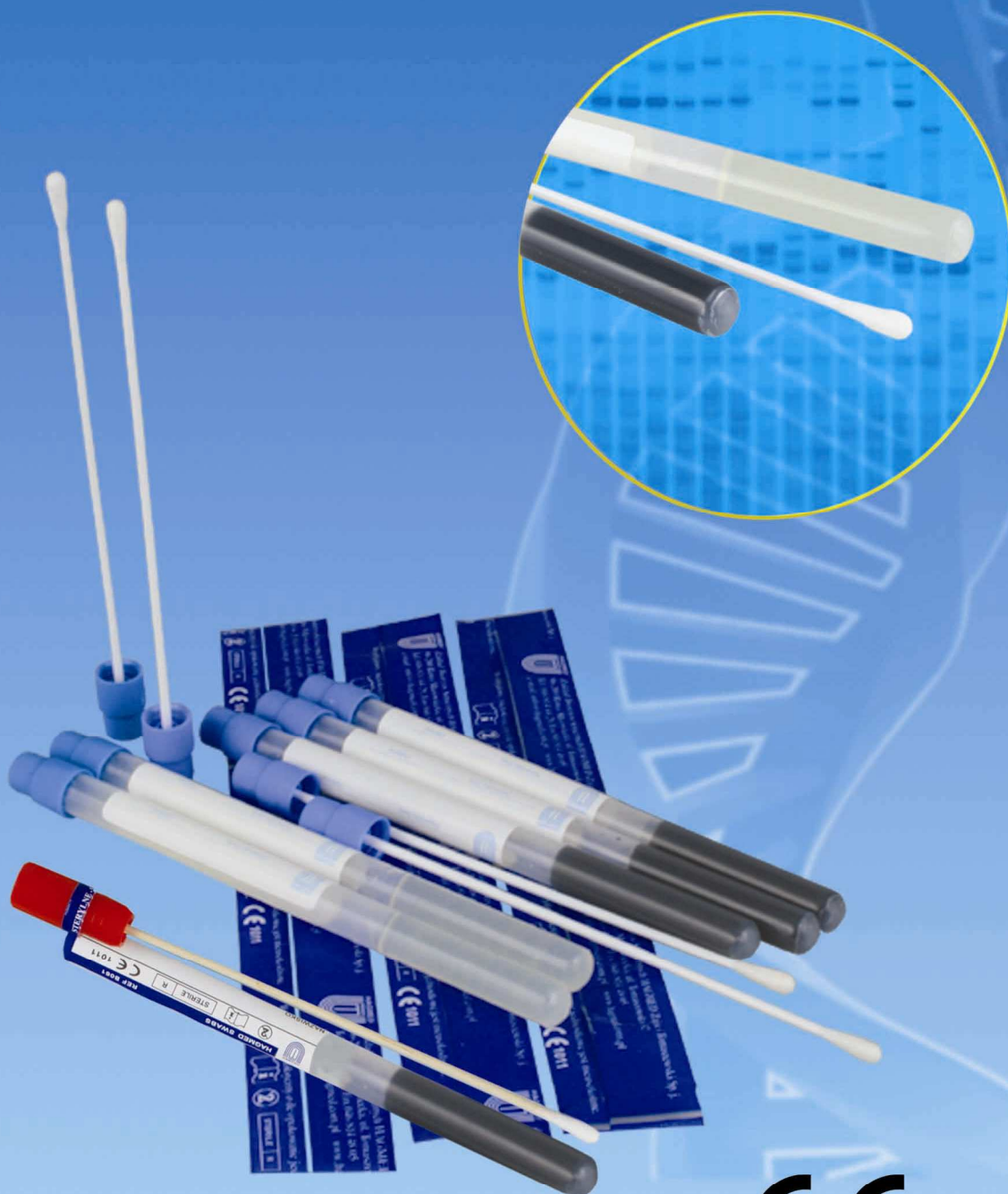


PAŁECZKI w probówkach do pobierania wymazów z podłożem transportowym

Sterile cotton swabs in tubes with transport medium



CE 1011



Hagmed

ul. Tomaszowska 32, 96-200 Rawa Mazowiecka

tel./fax +48 46 814 48 05, tel. +48 46 814 44 29, +48 46 814 37 97

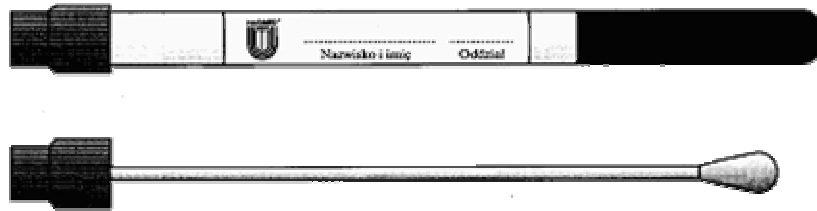
e-mail: info@hagmed.com.pl ; www.hagmed.com.pl

Pałeczki w probówkach do pobierania wymazów z podłożem transportowym

Sprzęt jednorazowego użytku sterylizowany radiacyjnie.

Swabs in tube with transport medium

Disposable equipment sterilized by irradiation.



Probówki z podłożem transportowym AMIES

Nr kat.	Ø Probówki	Długość całkowita	Aplikator	Podłoże
B041	11 mm	170 mm	Polistyren	Amies
B081	12 mm	165 mm	Drewno	
B091	12 mm	165 mm	Polistyren	
B101	11 mm	170 mm	ABS	
B042	11 mm	170 mm	Polistyren	Amies z węglem
B082	12 mm	165 mm	Drewno	
B092	12 mm	165 mm	Polistyren	
B102	11 mm	170 mm	ABS	

Swabs with transport medium AMIES

REF	Tube diameter	Length	Applicator stick	Medium
B041	11 mm	170 mm	Polystyrene	Amies
B081	12 mm	165 mm	Wood	
B091	12 mm	165 mm	Polystyrene	
B101	11 mm	170 mm	ABS	
B042	11 mm	170 mm	Polystyrene	AMIES with charcoal
B082	12 mm	165 mm	Wood	
B092	12 mm	165 mm	Polystyrene	
B102	11 mm	170 mm	ABS	

Przeznaczenie - Zalecane do transportu

Drobnoustroje	Czas Transportu	Temperatura transportu	
		zalecana	max
Tlenowce: Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aureginosa, Bacillus subtilis, Candida albicans, Aspergillus niger.	Max 96 h	2-8° C	25°C
Patogeny: Shigella flexneri, Salmonella typhi	Max 48 h		-----

Application - Recommendations of transport

Microbes	Transport time	Transport temperature	
		recommended	allowed
Aerobes: Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aureginosa, Bacillus subtilis, Candida albicans, Aspergillus niger.	Max 96 h	2-8° C	25°C
Pathogens: Shigella flexneri, Salmonella typhi	Max 48 h		-----

Probówki z podłożem transportowym STUART

Nr kat.	Ø Probówki	Długość całkowita	Aplikator	Podłoże
B043	11 mm	170 mm	Polistyren	Stuart
B083	12 mm	165 mm	Drewno	
B093	12 mm	165 mm	Polistyren	
B103	11 mm	170 mm	ABS	
B044	11 mm	170 mm	Polistyren	Stuart z węglem
B084	12 mm	165 mm	Drewno	
B094	12 mm	165 mm	Polistyren	
B104	11 mm	170 mm	ABS	

Swabs with transport medium STUART

REF	Tube diameter	Length	Applicator stick	Medium
B043	11 mm	170 mm	Polystyrene	Stuart
B083	12 mm	165 mm	Wood	
B093	12 mm	165 mm	Polystyrene	
B103	11 mm	170 mm	ABS	
B044	11 mm	170 mm	Polystyrene	STUART with charcoal
B084	12 mm	165 mm	Wood	
B094	12 mm	165 mm	Polystyrene	
B104	11 mm	170 mm	ABS	

Przeznaczenie - Zalecane do transportu

Drobnoustroje	Czas Transportu	Temperatura transportu	
		zalecana	max
Tlenowce: Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aureginosa, Bacillus subtilis, Candida albicans, Aspergillus niger.	Max 96 h	2-8° C	25°C
Patogeny: (tylko Stuart bez węgla) Shigella flexneri, Shigella sonnej, Salmonella typhi, Salmonella enteritidis	Max 72 h		

Application - Recommendations of transport

Microbes	Transport time	Transport temperature	
		recommended	allowed
Aerobes: Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aureginosa, Bacillus subtilis, Candida albicans, Aspergillus niger.	Max 96 h	2-8° C	25°C
Pathogens: (only without charcoal) Shigella flexneri, Shigella sonnej, Salmonella typhi, Salmonella enteritidis	Max 72 h		

Zalecenia

Do pobierania wymazów z trudnodostępnych organów np. pętlinożę zalecane jest użycie zestawu z bezpiecznym (nie tlamliwym) aplikatorem z ABS.

Indications

For sampling in difficult areas, when there is a risk of applicator break, it is recommended to use high durability applicator with ABS stick.



Producent Sprzętu Medycznego
Medical Equipment Manufacturer

www.hagmed.com.pl

