

IDENTIFICAZIONE HAEMOPHILUS**HAEMOPHILUS IDENTIFICATION**

Dischi per l'identificazione di Haemophilus spp.
Discs for Haemophilus spp identification.

MODALITA' D'USO
INSTRUCTION FOR USE

<ul style="list-style-type: none"> • Inoculare la superficie di una piastra di Mueller Hinton Agar o Tryptic Soy Agar con una coltura del germe in esame; • Rispettando le norme dell'asepsi, porre i tre dischetti (X, V, X + V) sulla superficie inoculata; • Incubare la piastra per 24-48 ore a 37°C ed osservare l'eventuale presenza di crescita microbica intorno ai dischi; • Risalire al tipo di Haemophilus servendosi della tabella delle reazioni. 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Inoculate the surface of a Mueller Hinton Agar or Tryptic Soy Agar plate with a culture of the germ to examine;</i> • <i>Aseptically, place the three discs (X, V, X + V) on the surface inoculated;</i> • <i>Incubate the plate for 24-48 hours at 37°C and observe any presence of microbial growth around the discs;</i> • <i>Go back to the Haemophilus type using the reactions table.</i>
--	---

TABELLA DELLE REAZIONI
REACTIONS TABLE

Microorganismo/ <i>Microorganism</i>	Fattore V / <i>Factor V</i>	Fattore X / <i>Factor X</i>	Fattore V + X / <i>Factor V + X</i>
<i>H. influenzae</i>	-	-	+
<i>H. aegypticus</i>	-	-	+
<i>H. parainfluenzae</i>	+	-	+
<i>H. ducreyi</i>	-	+	+
<i>H. parahaemolyticus</i>	+	-	+
<i>H. haemolyticus</i>	-	-	+
<i>H. aphrophilus</i>	+	+	+
<i>H. paraphrophilus</i>	+	-	+

+ = Crescita / Growth

- = Assenza di crescita / No growth

CODE	PRODUCT
9503	FATTORE X
9504	FATTORE V
9505	FATTORE V + X

CONTENUTO 100 Dischi	CONTENT : 100 Discs
CONSERVAZIONE: 5-12°C	STORE AT: 5-12°C
VALIDITA': 2 anni	SHELF LIFE: 2 years

BIBLIOGRAFIA/BIBLIOGRAPHY

1. Kilian M. (1976). A Taxonomic Study of the Genus Haemophilus with the Proposal of a New Species. *J. Gen. Microbiol.* 93, 962.
2. Kilian M. (1980). Haemophilus. In "Manual of Clinical Microbiology". Lenette E.H. et al. ASM, Washington, D.C. pp. 287 -393.

--	--