



<b>POLO MUSEALE D'ATENEO: SCHEDE BENE</b>	
<b>COLLEZIONE DI AFFERENZA</b>	
<b>NUM. INVENTARIO</b>	PST_0029
<b>DEFINIZIONE</b>	Termociclature DNA
<b>TIPOLOGIA</b>	<p>Progene - TECHNE – FRPROG02D Numero di serie 59821:4</p> <p>Il Progene fornisce al ricercatore i mezzi per controllare accuratamente il profilo della temperatura dei campioni. Ha molte applicazioni scientifiche, tra cui l'amplificazione e il sequenziamento del DNA. Il Progene può ciclare campioni tra 4°Celsius (39°Fahrenheit) e 99°Celsius (210°Fahrenheit).</p> <p>Il Progene è programmato tramite tastiera integrata e display LCD.</p>
<b>CATEGORIA</b>	Medicina; Biologia;
<b>CARATTERISTICHE FISICHE</b>	Metallo; plastica;
<b>DIMENSIONI</b>	120 mm (Altezza) x 145 mm (Larghezza) x 250 mm (Lunghezza)
<b>BENE SEMPLICE</b>	Univoco

<b>BENE COMPLESSO</b>	
<b>RIFERIMENTO CRONOLOGICO</b>	
<b>STATO DI CONSERVAZIONE</b>	Discreto
<b>INTERVENTI DI RESAURO</b>	Nessuno
<b>PROPRIETÀ</b>	Università degli Studi dell'Aquila
<b>UBICAZIONE</b>	PoMaq- Palazzo Ciavoli Cortelli
<b>PROVENIENZA</b>	
<b>PRECEDENTI NUMERI DI INVENTARIO</b>	
<b>OSSERVAZIONI</b>	
<b>BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>RESPONSABILE DELLA COLLEZIONE</b>	Pasqualoni Giovanni
<b>AUTORE SCHEDA E DATA DI REDAZIONE /REVISIONE</b>	Autore: Spera Loredana - 12/11/2024

# FOTOGRAFIA DEL BENE



