



### Realizzare

È ideale usare l'acqua di distillazione o distillata con un volume di purificazione analogo.

Evitare dell'operatore il contatto in tutti gli usi del prodotto in quanto può essere fonte di un'eventuale contaminazione con il DNA di ogni

uso. Per la purificazione con il DNA, usare una soluzione di 100 µl di acqua di distillazione sterilizzata e sterile. Il prodotto deve essere conservato in un frigorifero.

### Realizzare

Il prodotto viene fornito con un kit di reagenti e un kit di controllo qualità (CQ).

Il kit di controllo qualità (CQ) è fornito con un reagente base che deve essere aggiunto al reagente di purificazione (contiene il DNA).

La purificazione del DNA viene realizzata con il kit di purificazione del DNA. Il kit di purificazione del DNA è fornito con un reagente base che deve essere aggiunto al reagente di purificazione. Il kit di purificazione del DNA è fornito con un reagente base.



### Realizzare



#### Realizzare il manufatto di purifica

#### Realizzare il manufatto di purifica

- 1. Realizzare il manufatto di purifica con il kit di purificazione
- 2. Tutti i reagenti e i kit di controllo qualità devono essere usati in un frigorifero
- 3. Evitare il contatto con il DNA di ogni uso del prodotto
- 4. Evitare il contatto con il DNA di ogni uso del prodotto
- 5. Evitare il contatto con il DNA di ogni uso del prodotto
- 6. Evitare il contatto con il DNA di ogni uso del prodotto