

■ Anwendung: Probennahme

- paraTest bietet dem Tierhalter eine problemfreie Methode zum Sammeln und Transportieren von Kotproben für Laboranalysen.



1

- Deckel öffnen und blauen Einsatz herausnehmen.



2

- Mit dem schmalen Ende des blauen Einsatzes Kotprobe aufnehmen.



3

- Den blauen Einsatz mit der Probe ohne Einrasten wieder in die Box stecken, Deckel schließen und zum Tierarzt bzw. ins Labor bringen.

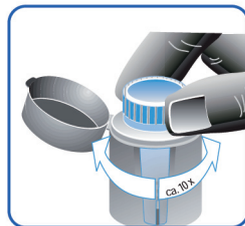
■ Anwendung: Analyse

- paraTest ermöglicht hygienisches und sauberes Arbeiten im Labor.



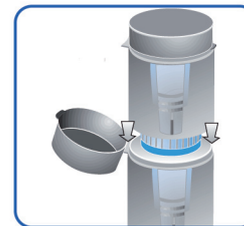
1

- Deckel öffnen und den blauen Einsatz bis zur Markierung mit Flotationslösung füllen.



2

- Den blauen Einsatz zum Vermischen ca. 10 mal vor- und zurückdrehen, um die Parasiteneier von der Kotprobe zu trennen



3

- Den äußeren Ring des blauen Mischteils mit einem zweiten Gefäß zum Einrasten nach unten drücken.



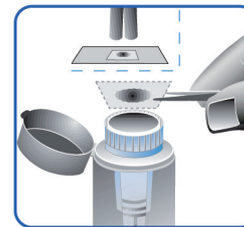
4

- Den Einsatz mit Flotationslösung füllen, bis sich ein konvexer Meniskus oben im blauen Einsatz bildet.



5

- Auf den Meniskus ein 22 x 22 mm großes Deckglas legen und ca. 15 Minuten stehen lassen. Die Wurmeier bleiben am Deckglas hängen.



6

- Mit einer Pinzette das Deckglas vorsichtig aufnehmen und unter dem Mikroskop bei max. 100-facher Vergrößerung untersuchen.



- Im Falle des Überlaufens wird die Flotationslösung im äußeren Ring des Einsatzes aufgefangen.

paraTest®