



StorAX Nativ

Rör för avföringsprover
För diagnostisk användning in vitro

Avsedd användning

Transportrör utan lösning för palltransport.

Paket innehåll

25 Provinsamlingsrör för avföring

Förvaring

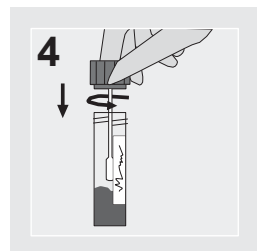
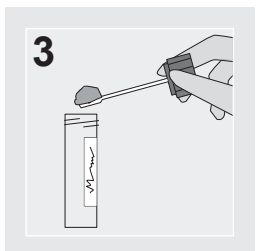
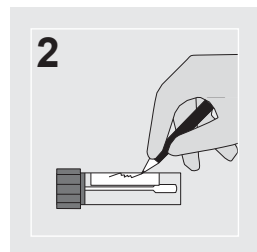
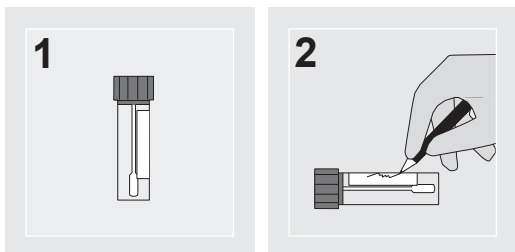
StorAX Nativ-rören förvaras vid 15°C-30°C. Får inte frysas. Använd inte produkten efter det utgångsdatum som anges på förpackningen. När förpackningen väl har öppnats kan provrör användas fram till utgångsdatum om de förvaras på rätt sätt.

Varningar och försiktighetsåtgärder

Endast för professionellt engångsbruk. Använd inte om det finns tecken på mikrobiell kontaminering, missfärgning, bristningar eller andra tecken på försämring. Säkerställ korrekt kassering av produkten.

Inhämtning av avföringsprover

- 1 Ofyllt StorAX Nativ.
- 2 Skriv variabeldata på etiketten på röret.
- 3 Använd skeden för att placera det färska avföringsprovet i transportröret. Ett prov i skedstorlek räcker (ca 5 gr). Vid misstanke om angrepp av tarmparasiter är det nödvändigt att ta minst 3 avföringsprov över tre dagar för att isolera ägg och inkapslade former.
- 4 Skruva på locket ordentligt.



Transportering av avföringsprover med StorAX Nativ

Avföringsproverna kan transporteras vid 15°C-30°C.

Kassering

För allt avfall som produceras ansvarar varje laboratorium enskilt för korrekt avfallshantering i enlighet med lagkrav.

Rapporteringsinformation

En rapport ska lämnas till den ansvariga myndigheten i den medlemsstat där användaren befinner sig och till tillverkaren i händelse av en allvarig incident i samband med denna produkt.

Förkortningar/Symboler

Symbol	Innehåll
REF	Katalognummer
IVD	Medicinteknisk produkt för in vitro-diagnostisk användning
Σ	Innehåller tillräckligt med material för <n> tester
	Tillverkare
	Temperaturgräns
	Utgångsdatum
LOT	Batchkod
	Läs användarinstruktionerna
⊗	Får inte återanvändas
CE	CE-märkning

Ändringshistorik: Anpassad till IVDR-specifikationer



Axonlab

Huvudkontor

Axon Lab AG

Tafelstrasse 15
CH-5405 Baden-Dättwil

Affiliates

Österrike
Belgien
Kroatien
Tjeckien
Tyskland

info@axonlab.at
info@axonlab.be
info@axonlab.hr
info@axonlab.cz
info@axonlab.de

Luxemburg
Nederländerna
Slovenien
Schweiz (ty)
Schweiz (fr)

info@axonlab.lu
info@axonlab.nl
info@axonlab.si
info@axonlab.ch
info_f@axonlab.ch

www.axonlab.com