



CALEX[®] Cap

invalid

За ин-витро диагностична употреба

B-CALEX-C50

B-CALEX-C200

B-CALEX-C500

Дата на публикуване: 2022-04-20

Версия A3



Производител

BÜHLMANN Laboratories AG

Baselstrasse 55

4124 Schönenbuch

Швейцария

Телефон

+41 61 487 12 12

Поръчки по факс

+41 61 487 12 99

info@buhlmannlabs.ch

www.buhlmannlabs.ch

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

CALEX® Cap е епруветка за еднократна употреба, предназначена за приготвяне на проби от човешки изпражнения, които да се използват с анализи на BÜHLMANN.

Устройство

Устройства	Съдържание	Код	Подготовка	Съхранение / срок на годност
CALEX® Cap устройство, напълнено с 5 mL екстракционен буфер (B-CAL-EX)	50 200 500	B-CALEX-C50 B-CALEX-C200 B-CALEX-C500	Готов за употреба	2-28°C до срока на годност изпечатан на етикетите

CALEX® Cap може да се използва в комбинация с:

- BÜHLMANN fCAL® turbo (код за поръчка: KK-CAL)
- BÜHLMANN fPELA® turbo (код за поръчка: KK-PELA)
- BÜHLMANN fCAL® ELISA (код за поръчка: EK-CAL / EK-CAL2 / EK-CAL2-WEX)
- Quantum Blue® fCAL extended (код за поръчка: LF-CALE25)
- Quantum Blue® fCAL high range (код за поръчка: LF-CHR25)

Предпазни мерки

- Прочетете внимателно инструкциите, преди да използвате устройството CALEX CALEX® Cap.
- Контролите и chase буферът на този комплект съдържат компоненти, класифицирани в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008: 2-метил-4-изотиазолин-3-он хидрохлорид (конц. $\geq 0,0015\%$), така че реагентите могат причиняват алергични кожни реакции (H317).
- За използване на CALEX® Cap Cap върху системи за пълна лабораторна автоматизация (TLA), моля, свържете се със системата производителя за допълнителна поддръжка.
- Устройствата трябва да бъдат уравновесени при стайна температура (18-28°C) преди започване на пробата подготовка.
- Устройствата не трябва да се използват след изтичане на срока на годност, отпечатан върху етикетите.
- Устройствата могат да се доставят при стайна температура.
- Устройствата не трябва да се използват повторно за приготвяне на проби от изпражнения.

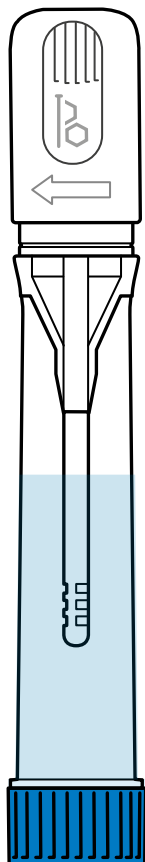
Как да процедираме с трудни проби от изпражнения

- За работа с проби от течни изпражнения, моля, вижте инструкциите за използване на съответния VÜHLMANN анализ.
- Изпражненията, които не залепват по каналите, могат да бъдат взети по следния начин: Поставете пробата от изпражненията върху стената на епруветката за събиране на изпражнения или я поставете върху шпатула/лъжица. Дозирацият накрайник (вижте Фиг. В, страница 4) трябва да бъде притиснат по стената на епруветката или към повърхността на шпатулата/лъжицата. Завъртете дозирация накрайник, докато жлебовете се запълнят напълно с изпражнения. Продължете със стъпка 3 на страница 5.

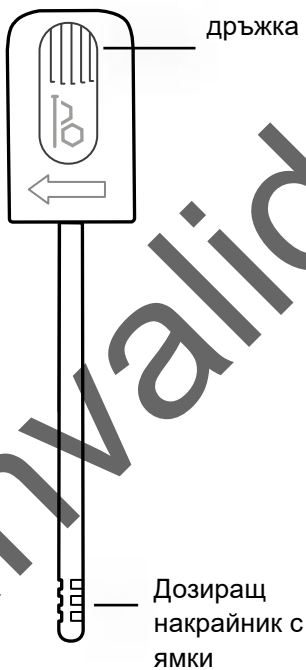
invalid

Компоненти на CALEX® Cap

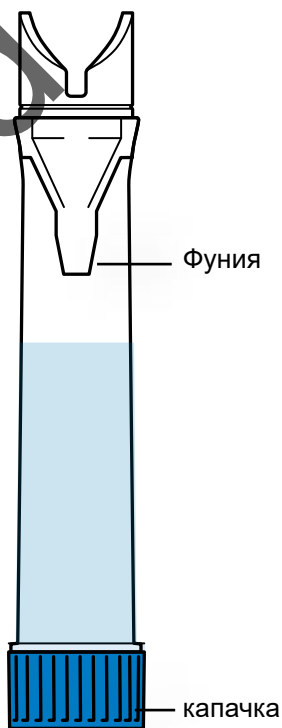
Фиг. А
CALEX® Cap
при доставка



Фиг. В
Щифт за вземане
на проби



Фиг. С
CALEX® Cap тяло



Приготвяне на пробата

- 1 Дръжте устройството CALEX® Sap изправено и извадете белия щифт за вземане на проби, като едновременно го завъртите и издърпате нагоре (снимка А).

Внимание: Не отвивайте синята капачка!

- 2 Потопете дозирация накрайник с жлебовете в столчето и го завъртете, преди да го извадите. Повторете процедурата на 3-5 различни позиции на пробата от изпражненията, за да запълните В ямките напълно (снимка В).

Забележка: Излишните изпражнения се отстраняват във фунията по време на повторното въвеждане на щифта за вземане на проби в тялото на CALEX® Sap.

- 3 Поставете отново щифта за вземане на проби в тялото на CALEX® Sap и го натиснете обратно в крайната заключваща позиция (усещате и чувате две щраквания, снимка С).

- 4 Завъртете устройството CALEX® Sap с бялата глава надолу енергично върху вихров миксер за 30 секунди (снимка D) и го оставете да престои 10 минути върху синята капачка. Ако изпражненията не се отделят напълно от жлебовете, повторете процедурата, докато жлебовете се освободят напълно от изпражненията. Това се наблюдава лесно, като се провери дали каналите са празни (вижте страница 4, фиг. В). Преди като продължите със стъпка 5, моля, вижте инструкциите за използване на съответния BÜHLMANN анализ за специфично време за обработка на проби и центрофугиране.

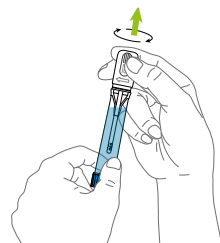
Забележка: Пробата от изпражненията вече е разреждана 1:500.

- 5 За да измерите пробата, или поставете CALEX® Sap в преданалитична система съгласно съответните инструкции или ръчно развийте синята капачка (снимка Е), за да получите достъп до пробата за по-нататъшни анализи

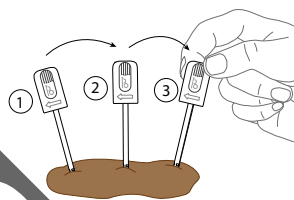
- 6 Затворете отново капачката на устройството CALEX® Sap след ръчна употреба.

Забележка: Роботизираните системи обикновено затварят тръбите автоматично с подходящо уплътнение

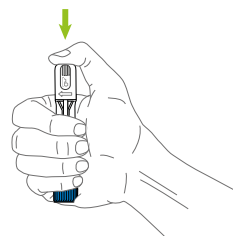
А



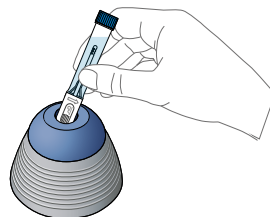
В



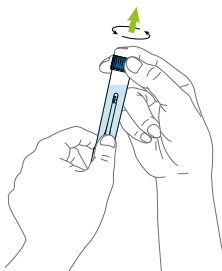
С



Д



Е



ПРОМЕНИ

Дата	Версия	Промяна
2022-04-20	A3	Актуализиране на глава Предпазни Мерки Промяна на съхранение/срок на годност 2-28°C Ревизия на символите в главите

ДОКЛАДВАНЕ ЗА ИНЦИДЕНТИ В ДЪРЖАВИТЕ-ЧЛЕНКИ НА ЕС

Ако е възникнал сериозен инцидент във връзка с това устройство, моля, уведомете незабавно производителя и компетентния орган на вашата държава-членка.

ПОВРЕЖДА ОТ ПРАВКАТА

Моля, уведомете вашия дистрибутор, ако този продукт е получен повреден.

СИМВОЛИ

BÜHLMANN използва символите и знаците, изброени и описани в ISO 15223-1.

invalid

invalid

CE

CALEX® е регистрирана търговска марка на BÜHLMANN Laboratories AG в много страни.
Патентован: EP2833795(B1); US9752967(B2); AU2016203121(C1); CA2997598(C);
JP6307132(B2); KR10-1875862(B1)



BÜHLMANN Laboratories AG
Baselstrasse 55
4124 Schönenbuch
Швейцария

Телефон +41 61 487 12 12
Поръчки по факс +41 61 487 12 99
info@buhlmannlabs.ch
www.buhlmannlabs.ch