

Použití

SEKUNDÁRNÍ zkušavky **VACUETTE**[®] se v klinické laboratoři používají jako sekundární obal pro alikvotní ředění, skladování a přepravu krve, krevních preparátů a moči z primární zkušavky a pro analýzu na laboratorních analyzátoch. Výběr zkušavek závisí na analyzátoru a jejich použití.

Popis výrobku

SEKUNDÁRNÍ zkušavky **VACUETTE**[®] mají rozměry 13 x 75 mm, jsou vyrobeny z inertního plastu (PET nebo PP), jsou nesterilní a nejsou vakuované. Jsou určeny pro jednorázové použití a mají maximální kapacitu 5 ml. Některé druhy jsou opájeny BEZPEČNOSTNÍM šroubovacím uzávěrem, který je vyrobený z brombutylkaučuku.

Zkušavka	Odolnost vůči teplotě	Kompatibilita s analyzátoem
SEKUNDÁRNÍ zkušavka MULTIPLEX, PP 13 x 75 mm, bez uzávěru	-80 °C až +121 °C	Všechny zkušavky mají rozměry 13 x 75 mm a mohou být použity na přístrojích, které jako sekundární zkušavku vyžadují standardní zkušavku této velikosti.
SEKUNDÁRNÍ zkušavka MULTIPLEX, PET 13 x 75 mm, bez uzávěru	-80 °C až +50 °C	
SEKUNDÁRNÍ zkušavka MULTIPLEX, PP 13 x 75mm, s BEZPEČNOSTNÍM šroubovacím uzávěrem	-80 °C až +50 °C	
SEKUNDÁRNÍ zkušavka SIMPLEX RD PET 13 x 75 mm, bez uzávěru	-80 °C až +50 °C	pouze pro zařízení PVT Roche
SEKUNDÁRNÍ zkušavka SIMPLEX BC, PET 13 x 75 mm, bez uzávěru	-80 °C až +50 °C	pouze pro zařízení Beckman Coulter (Olympus)

Uživatel může zkušavky testovat a validovat přímo na přístroji.

Bezpečnostní opatření/Varování

1. Zkušavky nepoužívejte, pokud je v nich cizorodý materiál!
2. Se všemi biologickými vzorky zacházejte v souladu se zásadami a postupy používanými ve vašem zdravotnickém zařízení.
3. Biologické vzorky mohou obsahovat HIV, HBV, HCV nebo jiné patogeny pocházející z krve. Při jakémkoli kontaktu s biologickými vzorky a následném riziku infekce vyhledejte odpovídající lékařskou pomoc.
4. Všechny pomůcky pro odběr vzorků vyhazujte do nádob schválených pro likvidaci biologického odpadu.
5. Pro správnou přepravu se řiďte směrnicí UN3373.
6. Zkušavky nejsou určeny ke sterilizaci v autoklávu.
7. Nepoužívejte opakovaně.
8. Uzávěry na zaklapnutí u PET zkušavek nejsou určeny k použití v analyzátoch nebo při přepravě.

Skladování

Při překročení maximální nebo minimální doporučené teploty skladování může dojít k narušení kvality zkušavky. Všechny SEKUNDÁRNÍ zkušavky **VACUETTE**[®] se před použitím skladují při teplotě -80 °C to +50 °C.

Omezení

1. Kvůli možnému zvětšení objemu materiálu vzorku během mrazení by objem materiálu neměl překročit 3 ml.
2. Nesterilní zkušavky nejsou doporučeny pro stanovení stopových prvků nebo pro použití v molekulární diagnostice.
3. Při mrazení zkušavek se doporučuje použít pouze otevřené kovové stojany.
4. Bezpečná přeprava je zajištěna pouze tehdy, když jsou zkušavky použity současně s bezpečnostními uzávěry.
5. Uzávěry na zaklapnutí nelze použít v kombinaci se SEKUNDÁRNÍMI zkušavkami MULTIPLEX PP.
6. BEZPEČNOSTNÍ šroubovací uzávěry nelze použít v kombinaci se SEKUNDÁRNÍMI zkušavkami SIMPLEX RD.

Zacházení

Pro správné zacházení se zkušavkami se řiďte návodem k analyzátoru.

Vnitřní kartony SIMPEX obsahují snímatelné klapy. Perforované klapy je možné otevřít a tím se usnadní vylití obsahu zkušavek do některých analyzátorů.

Informace o správném materiálu vzorku, správném skladování, zmrazení, rozmrazení a stabilitě naleznete v pokynech pro instrumentální analýzu.







Odstředování

Zkušavky vydrží centrifugaci 4400 g po dobu 30 minut.

Likvidace

1. Při řádné likvidaci infekčního materiálu je nutno dodržovat obecná hygienická pravidla a zákonné předpisy.
2. Kontaminované zkušavky musí být vyhozeny do vhodné nádoby na potenciálně infekční biologický odpad.

Informace na štítku

	Výrobce		Omezení teploty
	Číslo dávky		Nepoužívejte opakovaně
	Katalogové číslo		Zdravotnický prostředek pro diagnostiku <i>in vitro</i>

Literatura:

AUTO01-A "Laboratory Automation: Specimen Container/Specimen Carrier", schválený standard



Greiner Bio-One GmbH
Bad Haller Str. 32,
4550 Kremsmünster, Rakousko

Vyrobeno v Rakousku

www.gbo.com/preanalytics
office@at.gbo.com
Telefon +43 7583 6791