

TECHNICKÁ DATA

PLB030, PLB060

Název výrobku: KLINIK BOX PLASTOVÝ
Firemní označení: PLB030, PLB060

Dodavatel: REO AMOS, spol. s r.o.
Provozní 5560/1b, 722 00 Ostrava - Třebovice
tel.: 596 966 455 fax.:596 966 460
E-mail: reoamos@reoamos.cz
WWW.REOAMOS.CZ

Technický popis: plastová polyethylenová kónická nádoba s zaklapávacím nesnímatelným víkem a uchy pro skladování a dopravu infekčně nebezpečných látek. Slouží především jako jednorázové nádoby pro bezpečné a hygienické shromažďování anatomických odpadů. Nádoba je atestována. Má UN kód.

Doporučené užití: - bezpečný obal pro skladování a přepravu nebezpečných látek
- Vhodné zejména pro lékařskou praxi, možnost využití i pro sběr jiných druhů odpadů

Parametry:

Materiál	polypropylen	
Bezpečný provoz	do 60°C	
Označení	PLB030	PLB060
Objem	30 l	60 l
Hmotnost	1,5 kg	2,5 kg
Výška celkem	372 mm	664 mm
Průměr dna	322 mm	322 mm
Průměr víka	390 mm	390 mm

Návod k použití Konstrukce víka umožňuje dvojitý způsob uzavření:
1. Lehkým tlakem na víko s následným znovuotevřením při postupném naplňování nádoby
2. Větším tlakem dojde k definitivnímu naprosto těsnému uzavření bez možnosti dalšího kontaktu s obsahem nádoby.

Stálost: Materiál je stabilní vůči slunečnímu záření, je mrazuvzdorný. Teplota materiálu v kbelíku může být od -10 do 60°C.

Chemická odolnost: Materiál odolává většině chemických látek. Neodolává dlouhodobě silným oxidačním činidlům a zahřátým chlorovaným rozpouštědly. Konkrétní podrobnosti k chemické odolnosti – na požádání

Ochrana zdraví: Výrobek není zdraví škodlivý.

Záruka: 24 měsíců ode dne prodeje, za předpokladu manipulace a užívání zboží předepsaným nebo obvyklým způsobem; za vady a škody vzniklé nesprávným zacházením či používáním nenesou prodávající žádnou odpovědnost.

Likvidace: Spálením ve speciálních spalovnách.

Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.

Dne 4. 7. 2014 schválil:

Ing. Ondřej Stoniš

