

**TECHNICKÁ DATA****PLBK060**

**Název výrobku:** KLINIK BOX – kónická nádoba s víkem  
**Firemní označení:** PLBK060

**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](mailto:reoamos@reoamos.cz)  
[WWW.REOAMOS.CZ](http://WWW.REOAMOS.CZ)

**Technický popis:** plastová kónická nádoba se zaklepávacím víkem a uchy pro skladování a dopravu infekčně nebezpečných látek. Nádoba je vybavena UN kódem. Klinik boxy o objemu 60 litrů, vyrobené z polypropylenu, jsou ideálním obalem pro shromáždění a likvidaci jak nebezpečného zdravotnického odpadu, nebezpečných odpadních látek produkovaných různými průmyslovými odvětvími tak i pro likvidaci skládek nebezpečných odpadů a chemikálií. Bezezbytkové spálení mediboxů spolu s nebezpečným obsahem zaručuje minimální zátěž pro životní prostředí. Jejich hranatý tvar umožňuje, oproti podobným obalům s kulatým průřezem, podstatně lepší využití skladovacího prostoru při ukládání naplněných obalů a kónický tvar umožňuje optimální využití ložného prostoru při přepravě prázdných obalů. Konstrukce uzavírání a použitý materiál zaručují bezpečnou manipulaci s naplněnými a předpisově uzavřenými obaly. Nádoba je včetně žlutého hladkého víka s úchopem.

**Doporučené užití:** bezpečný obal pro skladování a přepravu nebezpečných látek (zdravotnického a průmyslového odpadu, chemikálií)

<b>Parametry:</b>	objem (l)	60
	hmotnost (kg)	1,325
	výška celkem (mm)	646
	šířka (mm)	334
	délka (mm)	404
	UN kód:	1H2/Y25/S

**Chemická odolnost:** Konkrétní podrobnosti k chemické odolnosti – na požádání

**Složení:** Polypropylen

**Ochrana zdraví:** Výrobek není zdraví škodlivý.

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

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

---

Dne 9. 5. 2018 schválil:

Ing. Ondřej Stoniš

