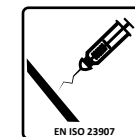


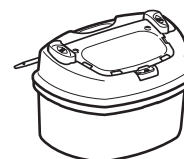


- ✓ **Jednoduchá montáž**, ergonomický design
- ✓ **Automatické otvírání, uzavření stlačením tlačítka** (patentovaný systém)
- ✓ **Bezpečné dočasné uzamčení**
- ✓ **Bezpečné konečné uzamčení** jednoduchým tlakem na klapku (ukazatel uzamčení)
- ✓ **Velký plnicí otvor** a maximálně využitelná kapacita kontejneru i při uložení největších nástrojů
- ✓ **Univerzální zařízení pro likvidaci jehel** (vč. insulinových per...)
- ✓ **Stabilita díky širokému dnu**
- ✓ **Snadná a bezpečná manipulace** díky vzadu umístěnému madlu
- ✓ **Integrovaná svorka** k jednoduché fixaci na různé sloupky, konzoly (patentovaný systém)



## Kontejnery pro ostrý nemocniční odpad 3291\*

Plně kompatibilní s nejvyššími standardy odolnosti vůči porušení ostrými předměty (EN ISO 23907)



# Picador®

## SCHVÁLENÉ A CERTIFIKOVANÉ BOXY NA OSTRÉ PŘEDMĚTY

Vyrobeny z vysoce odolného polypropylenu. **Picador** boxy jsou vybaveny inovativním systémem automatického dočasného uzavírání: prosté stlačení tlačítka jedním prstem umožňuje bezpečně a snadno otevřít a zavřít box. Optimální plnicí kapacita boxu ve srovnání s jeho objemem.

Vyrobeny, testovány a certifikovány dle EN ISO 23097. Schváleny pro přepravu nemocničního odpadu UN3291 podle nejnovější specifikace ADR/RID/IMDG. Kontrola výroby v souladu s certifikáty.

Při spalování nevznikají žádné toxické emise. Sterilizace při teplotě 134 °C.

Dokumentaci a certifikáty naleznete na stránkách [www.plazur.fr](http://www.plazur.fr)

### **Picador®: SNADNÁ BEZPEČNÁ MANIPULACE**

1. Stlačte horní hranu víka boxu a poté zatlačte na každý háček k uchycení víka.
2. V případě potřeby připevněte box na jakýkoliv sloupek pomocí svorky v 1. nebo ve 2. pozici. Uvolněte box stlačením tlačítka (3).
3. Stiskněte jedno z tlačítek otevření nebo zavření víčka.
4. Víko dočasně zavřete a otevřete pomocí klipsu.
5. Vyberte si jeden z otvorů dle vzhledu předmětu k likvidaci (jehly, inzulínového pera,...).
6. Pro konečné uzavření zatlačte na všech 6 míst: začněte na zadní straně víka (1), pak přední (2) a nakonec po stranách (3).

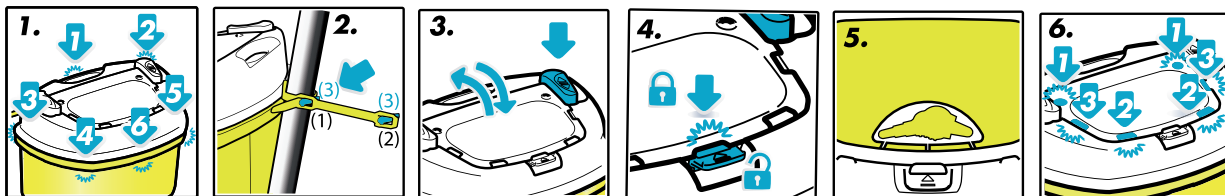
VIDEO FOR USE



<http://www.plazur.fr/download/PICADOR.MP4>



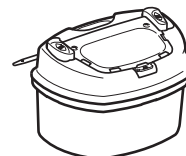
Technická data	Pi0500	Pi1500	Pi2500	Pi3500	Pi5500	Pi7500	Pi9000
Rozměry dxšxv (cm)	18.5 x 13 x 12	18.5 x 13 x 20	22.7 x 16 x 16.8	22.7 x 16 x 27	22.7 x 16 x 39	18.5 x 13 x 64.5	
Rozměry otvoru (cm)	10 x 5.5						
Hmotnost (g)	194	246	283	359	457	763	
Maximální nosnost boxu (d)	1.510	2.511	3.500	5.509	7.499	8.829	
Maximální nosnost plnicího otvoru (d)	1.150	2.125	2.800	4.675	6.375	7.500	
Číslo schválení UN	3H2/Y1.00/S/ - - F/ BVT31919/PLAZUR	3H2/Y1.4/S/ - - F/ BVT31919/PLAZUR	3H2/Y1.86/S/ - - F/ BVT319110/PLAZUR	3H2/Y2.84/S/ - - F/ BVT319110/PLAZUR	3H2/Y3.83/S/ - - F/ BVT319110/PLAZUR	3H2/Y4.75/S/ - - F/ BVT319111/PLAZUR	
Max zatížení (kg)	1 kg	1.4 kg	1.86 kg	2.84 kg	3.83 kg	4.75 kg	
Označení	Dle EN ISO 23097 a dle ADR specifikace						
Balení v kartonu dxšxv (cm)	40 x 40 x 90						
Počet v kartonu	60	60	40	36	30	12	
Hmotnost kartonu (kg)	12.2	15	11.6	13.6	14.1	9.5	
Balení na paletě dxšxv (cm)	Jednorázová paleta 80x120x240cm – 14 kartonů na paletě						
Počet na paletě	840	840	560	504	420	168	
Hmotnost palety (kg)	186	225	177	205	212	148	



 **ELKOPLAST**

ELKOPLAST CZ, s.r.o.  
Štefánikova 2664  
760 01 Zlín

[www.elkoplast.cz](http://www.elkoplast.cz)  
[elkoplast@elkoplast.cz](mailto:elkoplast@elkoplast.cz)  
Tel.: +420 575 571 000



**Picador®**