

cAs

Clean Analytical System

PANDORA

Hygieeninen, varma, helppokäyttöinen, huoltovapaa, kestävä ja edullinen tapa hävittää injektioneulat.

Voidaan liittää tavalliseen pistorasiaan. Yli 1600 C kuumuus tuhkaa kaikki teräsneulat alle 2 sekunnissa. Ruiskuleikkurilla voidaan de-aktivoida käytetyt muoviruiskut ja estää niiden asiaton uudelleenkäyttö.

Tuhka ja ruiskupäät voidaan hävittää muun sekajätteen kanssa = merkittävä, **jatkuva säästö** jätehuoltokuluissa.

Patentoitu, CE-hyväksytty, kuori ABS-muovia, iskunkestävä, leikkurinterä ruostumatonta terästä. Tuotepaketissa on mukana yksi laite, 2 varasulaketta, varaterä leikkuriin ja suomenkielinen käyttöohje.

Tuotetiedot:

Mitat: 16,5 x 11,5 x 12,0 cm

Paino: 1,7 kg

Jännite: 230V +- 10%, 50-60 Hz

Sulake: 2 A ¼"

Tehoalue: teräsneulat koossa 19-31

Takuu: 1 vuosi, leikkurinterä 6 kk

- lisää työturvallisuutta
- helppokäyttöinen
- pitkäikäinen
- säästää jättekustannuksissa
- laadukas takuutuote
- ympäristöystävällinen

Laitteen käyttö:

Liitä pistoke pistorasiaan ja paina "on"-painikkeesta laite päälle. Käyttövalmius alle 5 sekunnissa.

Vaihe 1:

Työnnä neula polttoaukkoon samalla kevyesti pyörittäen ruiskua.

1600 C tuhkaa teräsneulan alle **2 sekunnissa**.

Jätteessä ei ole kontaminoituneita aineosia (1600 C).

Vaihe 2:

Työnnä muoviruiskun kärki sisälle reikään ja leikkaa leikkurilla ruiskun pää pois.



Tuhka-astia tyhjenetään ja hävitetään tavallisena sekajätteenä.

