



Behälter für die mülltrennung und scharfen PP-6 lt. quadratische form

Behälter für die mülltrennung und scharfen PP-6 lt. quadratische form-Cf.30pcs



Product codes:

Reference: 64 849 1961

Product gallery:

Product description:

Eine komplette linie von behältern für nadeln abfälle mit scharfen stacheln und klinische abfälle aus kunststoff, der umweltfreundlich (polypropylen-copolymer farbig gemäß der REACH-verordnung, frei von Kadmium und anderen schwermetallen). Sie sind resistent gegen flüssigkeiten und lösungsmitteln und sind vollständig smaltibili in verbrennungsanlagen ohne die freisetzung von schädlichen gasen. Die gesamte linie wurde entwickelt, um zu widerstehen stanzen durch nadeln und kanülen ursache von unfällen zwischen dem krankenhauspersonal. Die behälter entsprechen den geltenden Europäischen und Internationalen normen (entsprechen der Norm EN ISO 23907). Je nach der art der container sind im besitz der qualitätszertifizierung NF302 in übereinstimmung mit der Norm NF X 30-511 entsprechen den Normen ADR-zertifikate mit EINEM spezifischen und zertifiziert sind Kitemark® nach der norm ISO 23907 zulassung der amerikanischen gesundheitsbehörde FDA. Autoklavierbar bis zu 134 °C für 18 min. Sechs maßnahmen, behälter, quadratische form mit deckel drehbar, ermöglicht eine einfache manövrierbarkeit um die öffnung abgesicherten modus mit nur einer hand schließen und einfach



üben, bis es einrastet. Anzeige bis zum maximalen füllstand.

Product features:

- CNT - AUTOKLAVIERBAR: sie
- CNT - TYP: container sonderabfälle
- CNT - KAPAZITÄT MAX.: 6L
- CNT - MATERIAL: polypropylen
- CNT - FORM: quadra
- CNT - ÖFFNUNG: drehbar
- CNT - VERSCHLUSS: auslöser
- CNT - ABDECKUNG: enthalten
- CNT - KONTROLLE: ind. max füllstand
- CNT - SICHERHEITSEINRICHTUNGEN: -
- CNT - GRÖßE: 210x210x200
- CNT - ÜBEREINSTIMMUNG: EN ISO 23907
- CNT - ZUBEHÖR: deckel
- CNT - OPTIONALES ZUBEHÖR: -
- CNT - BESONDERHEIT: container, sonderabfälle, quadrate öffnen und schließen einfach zu 6L
- CNT - GEEIGNET FÜR: transport
- CNT - GEEIGNET FÜR: lagerung
- CNT - WIDERSTAND: anti-bohrung