



KLINISK RISIKOAFFALD - risikoløs håndtering!

Hvad er klinisk risikoaffald?

Klinisk risikoaffald er farligt affald, der på grund af risiko for smittefare indsamles særskilt fra sygehuse, plejehjem, klinikker, behandlings- og plejeinstitutioner, laboratorier, læge- og tandlægepraksis samt fra dyrlæger/dyre-klinikker. Affaldstypen kan inddeles i 3 kategorier:

Skærende og stikkende genstande

- Kanyler, knive, sakse, pincetter, suturnåle, dråbekamre og lign. man kan stikke/skære sig på
- Reagensglas, skår og lign. forurenede med blod, puds eller vævsvæskerester
- Laboratorieglassvarer f.eks. hæmoglobinkuvetter, hårrør, pipetter og glasskår forurenede med blod puds og vævsvæsker

Smitteførende affald kan f.eks. være:

- Petriskåle og lign. som indeholder levende bakterie, virus- eller svampekultur
- Forbindinger, afdækninger, operationsservietter, smitteførende bleer eller hygiejnebind
- Vævsdele fra forsøgsdyr

Vævsaffald

- Vævsaffald omfatter alle genkendelige vævs- og legemesdele

Opsamling og bortskaffelse

Marius Pedersen A/S tilbyder et sikkert og risikoløst system til opsamling og bortskaffelse af klinisk risikoaffald.

Affaldet sorteres ved kilden og opsamles i følgende godkendte emballagetyper:

- Kanylebokse
- 18 liter plastboks
- 30 og 60 liter plastbokse*
- 50 og 112 liter plastforet papbokse*
- 700 liter plastforet papboks*

* UN-godkendt emballage

Systemet er indrettet således, at de mindre

papbokse samt plastbokse kan sættes ned i den store yderemballage på 700 liter. Kanylebokse kan lægges i de mindre plastforede papbokse på 50 og 112 liter eller én af plastboksene.

Yderemballagen skal lukkes forsvarligt og mærkes, inden affaldet afhentes. Bortskaffelse (forbrænding) foregår på anlæg, der er specielt indrettet og godkendt til behandling af klinisk risikoaffald.

Afhentning kan foregå i fast tømningensinterval eller efter aftale. Kontakt vores kundeservicecenter på **telefon 70 13 40 40**, som gerne giver yderligere information om systemet.

Se oversigten over emballagetyperne på bagsiden.





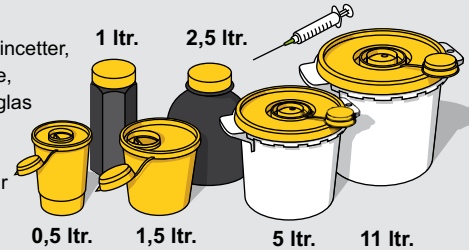
Emballagetyper til Klinisk Risikoaffald

KANYLEBOKS

Skærende og stikkende genstande lægges i den brudsikre kanyleboks. Boksen deponeres efterfølgende i en af ordningens plastbokse (30/60 ltr.) eller i en plastforet papboks (50/112 ltr.) Ved store mængder anvendes papboksen på 700 ltr. og ved mindre mængder kan kanyleboksen fungere som yderemballage. Låget har to lukkefunktioner - én permanent lukning når boksen er fyldt og én midlertidig lukning imens boksen er i brug.

INDHOLD

- Kanyler, knive, guidewires, sakse, pincetter, suturnåle, matricebånd, dråbekamre, plastspidser, sug, bor, tømte ampulglas
- Forurenet skår, reagensglas
- Forurenet laboratorieglassvare f.eks. hæmoglobinkvetter, hårrør, pipetter og glasskår.



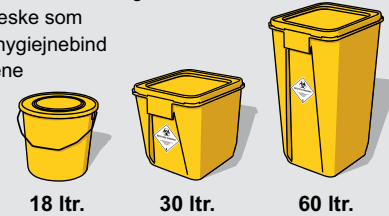
PLASTBOKS

Plastboksen anvendes til opsamling af smitteførende affald eller særskilt indsamling af vævsaffald til forbrænding (kun 30/60 ltr.) samt som selvstændige yderemballager (18/30/60 ltr.).

INDHOLD

- Smitteførende affald og andet der kan indeholde mikroorganismer.
- Særskilt vævsaffald til forbrænding

- Stikkende eller væskeholdig/dryppende vævsaffald der udgør risiko
- Meget vådt engangsmateriale med vævsvæske som forbindelse, afdækning, servietter, bleer og hygiejnebind
- Vævsdele fra forsøgsdyr med humanpatogene mikroorganismer
- Rester af ikke-dræbt vaccine
- Drætnflasker som ikke kan udtømmes
- Risikoholdigt affald fra isolerede patienter
- Yderemballage til kanylebokse



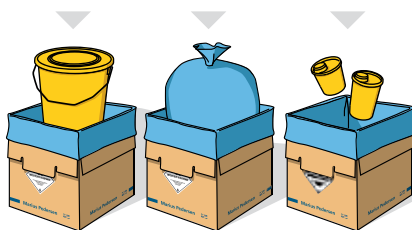
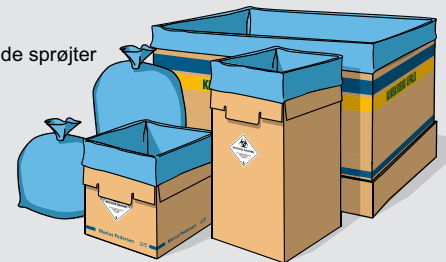
PAPBOKSE OG POSER

Papboks 50 og 112 ltr. anvendes som yderemballage og skal altid plastfores. 700 ltr. papboks anvendes som yderemballage for ordningens øvrige emballager og som foret boks til opsamling af store mængder særskilt risikoaffald.

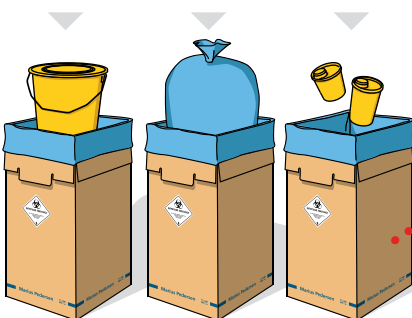
Plastposer anvendes som foring af papbokse samt til opsamling af risikoaffald. Plastposerne lukkes og deponeres i foret papboks.

INDHOLD (plastposer)

- Vaccinerester og cystostatika forurenede sprøjter
- Sprøjter med blod eller sekreter
- Blodigt ell. pudsgennemtrængt affald
- Blodige bandager
- Vådt eller uæstetisk affald
- Ikke tømte kolostomiposer
- Infusionsudstyr (hele infusions sæt)
- Filtre til udsugningskabinetter



50 ltr. papboks som foret yderemballage for plastboks, kanylebokse og plastpose.

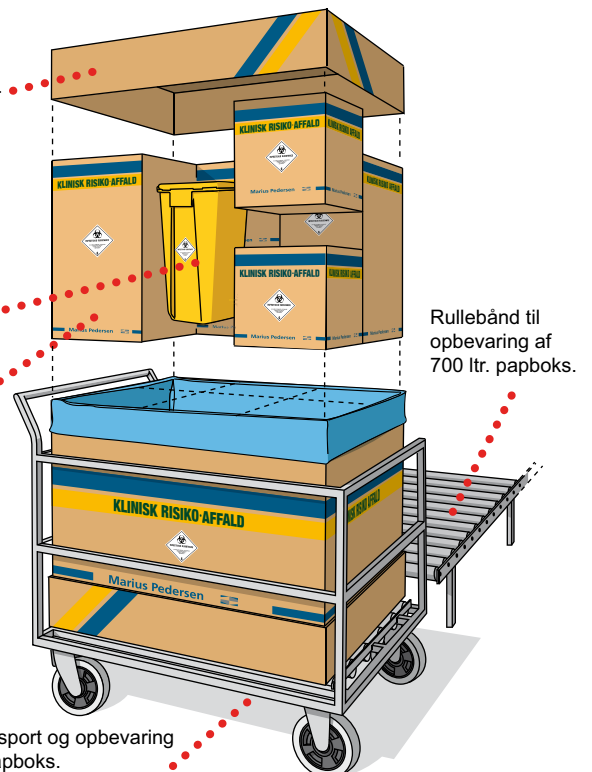


112 ltr. papboks som foret yderemballage for plastboks, kanylebokse og plastpose.



60 ltr. plastboks som yderemballage for mindre plastbokse.

Låg til 700 ltr. papboks.



Rullebånd til opbevaring af 700 ltr. papboks.

Vogn til transport og opbevaring af 700 ltr. papboks.