

Reprezentantul Meteka in Romania:
S.C. LEONARD Imp-Exp S.R.L.
Str. Pridvorului, nr. 7, sect. 4, 041201 Bucuresti
Tel/Fax: 021-3304636; 0314018814
Mobil: 0744.84.38.97
E-mail: aurel.gagea@leonard.ro
WEB: www.leonard.ro

SOLUTIA METEKA pentru dezinfectarea deseurilor medicale

MEDISTER® 10

Dispozitiv pentru dezinfectarea deseurilor medicale

Deseurile medicale sunt dezinfectate prin efectul termic al microundelor, tehnologie pe deplin confirmata de practica.

Deseurile medicale sunt scoase din MEDISTER, complet dezactivate si inofensive, putand fi tratate ulterior, ca orice resturi menajere.

Avantaje:

- Colectarea, transportarea si dezinfectarea deseurilor infectate in containere rezistente la gaurire si reutilizabile, protejaza pacientii si personalul medical impotriva ranirilor si infectorilor si contribuie major la profilaxia impotriva temerii de mediul spitalicesc.
- Deseurile nu se maruntesc inaintea procesului de dezinfectare.
- Procesul simplu de dezinfectare, dus la bun sfarsit direct la sursa de deseuri, previne raspandirea agentilor patogeni si protejaza personalul de evacuare a deseurilor, fara transfer de infectie cu risc incalculabil in public.
- Indeplineste toate cerintele legale.
- Fara probleme de responsabilitate cand deseurile sunt dezinfectate la sursa.
- Reducerea costurilor cu pana la 90% comparat cu metodele conventionale de evacuare a deseurilor...

- evacuarea deseurilor dezinfectate in tomberoane normale - fara conditii speciale de evacuare;
- intretinere usoara si costuri mici;
- operare cu cea mai mare usurinta si siguranta;
- costuri mici de exploatare, fara contact direct cu sursa de alimentare, fara sursa externa de abur;
- containerul pentru deseuri MEDITAINER este reutilizabil.



Materialele dezinfectate sunt in concordanta cu ARD/RID (Acordul European privind transportul materialelor periculoase pe sosele) incluse in categoria grupului de risc I si care pot fi in final aruncate impreuna cu deseurile menajere normale



METEKA
gives germs no chance

MEDISTER® 10

Dispozitiv pentru dezinfecțarea deseuriilor

Igiena METEKA și sistemul de control al infecțiilor:

Deseurile infecțioase produse în cabinetele practicienilor, laboratoare și în saloanele de izolare sunt colectate în containere pentru deseuri MEDITAINER, rezistente la gaurire, captușite cu pungi din plastic și dezinfecțiate termic la sursă. În acest scop containerele MEDITAINER pline, sunt încărcate în dispozitivul MEDISTER.

Sistemul de alimentare frontală al dispozitivului permite încărcarea și descarcarea ergonomică și în condiții de siguranță a containерelor MEDITAINER. Dupa dezinfecțare, pungile continând deseurile, sunt aruncate ca orice gunoi menajer obisnuit, containerul MEDITAINER fiind refolosit.

Atestarea și aprobarea eficacității de dezinfecțare:

Procesul de dezinfecțare de înaltă frecvență atinge spectrul A, B și C. El șterge germele de gradul I și IV (germele de referință: spori de bacillus subtilis rata de reducere $> 10^5$ log):

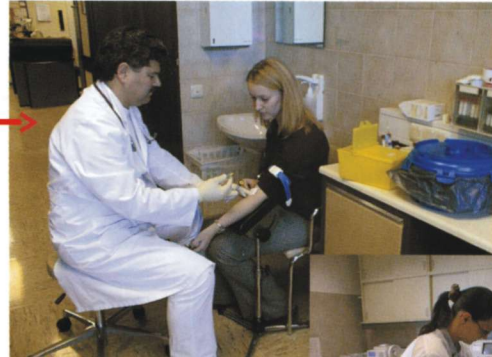
- toți virusii ca hepatita A, B, C, HIV, Polio;
- toți germeii vegetativi ca E. coli, stafilococ, streptococ, micobacterii, tuberculoza, antrax, tetanos, holera și germeii de tifos;
- spori germeilor de antrax;
- toți paraziții și ciupercile.

Date tehnice:

	MEDISTER 10
Cantitatea max. de dezinfecțare	6 litri
Timpul de dezinfecțare / încarcătură	aprox. 40 min.
Voltajul nominal	230 V, 50 Hz 220 V, 60 Hz
Energia consumată / încarcătură	0,9 kWh
Dimensiuni (l x L x A) mm	530 x 530 x 470
Greutate	aprox. 33 kg
Puterea de intrare maximă	1,65 kWh (50 Hz) 1,65 kWh (60 Hz)

Echipament

	MEDISTER 10
Dispozitiv de dezinfecțare controlat de microprocesor	•
MEDITAINER 6L	•
VISCIT pudra	•
Controler de temperatură incorporat	•



Colectare



Dezinfecțare termică de înaltă frecvență



Evacuarea cu gunoiul menajer

Cu deosebită considerație

În funcție de tipul dispozitivului, dispozitivele MEDISTER sunt fabricate în conformitate cu următoarele standarde:
EN55022/1994; EN50082-1; EN60335-1/1994+Amend.6/1989, EN50082 Teil1; EN60335-2-25/1990;
EN60601-1/1990;EN5081Teil1; EN60335-1/1988+Amend.2/1988+Amend.5/1989+Amend.6/1989;
EN60335-2-25/1990+Amend.51/1992;EN292-1,2

- Fără riscuri pentru om și mediul înconjurător -