

Enthermics Medical Systems® oferă soluții de încălzire a pacientului cu ajutorul unei tehnologii patentate și anume transferul termic cu ajutorul plăcilor din aluminiu anodizat.

Tehnologiile de încălzire flexibilă **Enthermics** ajută la menținerea normotermiei pacientului de la internare și până la ieșirea acestuia din spital, ceea ce înseamnă:

- Pierderi de sânge mai mici
- Reducerea incidenței infecțiilor chirurgicale locale
- Șederi mai scurte în spitale și mai puține reinternări
- Îmbunătățirea satisfacției pacientului și a confortului acestuia



Unități de încălzire pentru:

- Soluții perfuzabile și de irigare
- Pături termice



ivNow® încălzește rapid și menține temperatura soluțiilor perfuzabile și de irigare înainte de utilizarea lor.

Unitatea este controlată de (1) un comutator de alimentare și de mai multe controale individuale electronice cu afișare L.E.D. pentru fiecare carcasă. Unitatea poate fi setată cu ușurință pentru a afișa temperatura în Celsius sau Fahrenheit. Senzorul din placa de încălzire detectează prezența flaconului și activează mecanismul de încălzire. Doi (2) senzori de temperatură funcționează simultan și citesc cu precizie și în mod continuu temperatura flaconului, iar alt senzor monitorizează temperatura plăcii. O lumină verde se va aprinde atunci când soluția perfuzabilă va atinge $+0/-2^{\circ}\text{C}$ ($+0/-3^{\circ}\text{F}$) temperatura setată. Sistemul de încălzire se va reactiva pentru a menține temperatura la $+0/-2^{\circ}\text{C}$ ($+0/-3^{\circ}\text{F}$). Butonul de status va afișa timpul în care soluția perfuzabilă a fost ținută la temperatura setată.

- **ivNow® este potrivit pentru flacoane de 0,5 L, 1 L, 2 L și 3 L**
- **Tehnologie de încălzire cu plăci din aluminiu anodizat**
- **Carcase din plastic de grad medical cu greutate redusă**
- **Senzor inteligent pentru flacoane**
- **Afișare duală a temperaturii**
- **Încălzire de până la 40°C (140°F) în 30 de minute, *sau chiar mai puțin (*flacoanele de 3 L necesită un timp de încălzire mai lung)**
- **Acuratețe de $+0/-2^{\circ}\text{C}$ ($+0/-3^{\circ}\text{F}$)**

Opțiuni de montare

Opțiunile de montare flexibile fac ca ivNow să fie potrivit pentru departamentele UPU, ATI și săli de operație, departamentul de neonatologie etc. ivNow poate fi montat pe blat, drept sau înclinat, pe suporturi și stative mobile, brațe metalice, cărucioare de anestezie sau pe perete.



Configurație

- Cu montare pe perete: capacitate de până la **6 flacoane**
- Cu așezare pe blat: capacitate de până la **3 flacoane**
- Pentru stativ mobil: capacitate de până la **3 flacoane**



ivNow-1



ivNow-2



ivNow-3



ivNow-4



ivNow-5



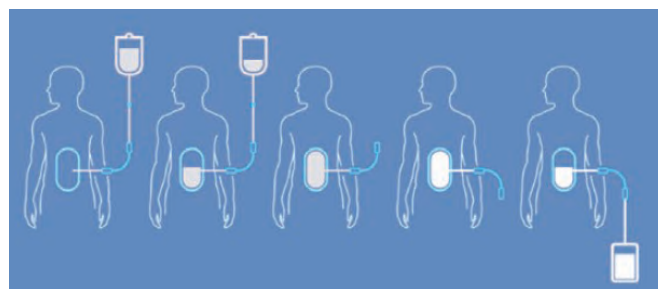
ivNow-6

1L capacitate pungă
2 sau 3L capacitate pungă
Cu montare pe blat sau perete

ivNow-1	1	✓	Ambele
ivNow-2	2	✓	Ambele
ivNow-3	3	✓	Ambele
ivNow-4	4	✗	Pt. perete
ivNow-5	5	✗	Pt. perete
ivNow-6	6	✗	Pt. perete

Dializă peritoneală

ivNow este potrivit în tratarea dializei peritoneale!
Minimizează disconfortul pacientului cum sunt crampele și frisoanele.



* Se recomandă montarea pe blat sau pe stativ mobil

Unități de încălzire păturici, pungi și flacoane soluții perfuzabile



Încălzire păturici



Încălzire flacoane/pungi



Încălzire păturici/flacoane



ivNow® - încălzire pungi

Unități de încălzire păturici, pungi și flacoane

- Controlul temperaturii pentru consum redus de energie și pierderi de căldură minime
- Suprafețe interior acoperite cu rășini expodice ușor de curățat
- Încărcare ușoară și deschiderea ușii fără mâini
- Designul stivuibil permite configurații personalizate
- Întreținere ușoară



DC350



DC250L



DC150



DC750



DC400L

Unități de încălzire combinate
- păturici/pungi/flacoane
DC350 - DC250 - DC400

	Încălzire flacoane/pungi	Încălzire păturici	1L capacitate flacon	1L capacitate pungă	Capacitate păturică	Cu montare pe blat sau pe podea	Stivuibil
DC150	x	v	x	x	3-4	Pt. blat	v
DC250	v	v	12	16	4-6	Pt. blat	v
DC350	x	v	x	x	10-12	Pt. podea	v
DC400	v	v	20	28	14-18	Ambele	v
DC750	x	v	x	x	20-25	Pt. podea	v

Unități de încălzire păturici, pungi și flacoane soluții perfuzabile

Concepute pentru a fi utilizate de asistentele și ajutoarele medicale, aceste încălzitoare sunt fabricate din oțel inoxidabil, fiind foarte rezistente. Puteți alege dintr-o gamă variată de dimensiuni. De asemenea, puteți opta pentru încălzitoare cu ușă din sticlă sau complet din inox, cu roți sau fără roți. Varianta combinată pentru păturici și fluide poate fi configurată în funcție de nevoile clientului.

- Zonă de încălzire WarmSafe™
- Mânere cu prindere ușoară
- Roți pentru utilizare mobilă ce susțin sarcini mari
- Bare de protecție opționale
- Uși de blocare opționale
- Sticla cu izolație crește eficiența energetică
- Alertă la supra-încălzire



EC250



EC230



EC750



EC350



EC340L



EC1540



EC260



Unități de încălzire combinate
- păturici/pungi/flacoane
EC1730BL

Încălzire flacoane/pungi
Încălzire păturici
IL capacitate flacon
IL capacitate pungă
Capacitate păturică
Cu așezare pe blat sau pe podea
Stivuitabil

EC230L	✓	✗	11	16	✗	Pt. blat	✓
EC250	✗	✓	✗	✗	4-6	Pt. blat	✓
EC340L	✓	✗	18	30	✗	Pt. blat	✓
EC350	✗	✓	✗	✗	10-12	Ambele	✓
EC390L	✗	✓	18	28	✗	Ambele	✗
EC750	✗	✓	✗	✗	20-25	Pt. podea	✓
EC770L	✓	✗	54	42	✗	Pt. podea	✗
EC1260BL	✓	✓	18	28	25-30	Pt. podea	✗
EC1540	✗	✓	✗	✗	40-50	Pt. podea	✗
EC1540BL	✓	✓	54	42	20-25	Pt. podea	✗
EC1540	✗	✓	✗	✗	40-50	Pt. podea	✗
EC1730BL	✓	✓	30	24	30-35	Pt. podea	✗
EC2060	✗	✓	✗	✗	60-70	Pt. podea	✗

Monitorizare - WarmWatch®

Afișare duală

Oferă o confirmare vizuală rapidă a temperaturii în C și F.

Port USB integrat

Montat la același nivel pe panoul de control, acest port oferă acces facil la datele stocate.

Raportare date

Datele înregistrate pot fi încărcate și utilizate pentru a verifica performanța și raportul de precizie al temperaturii.

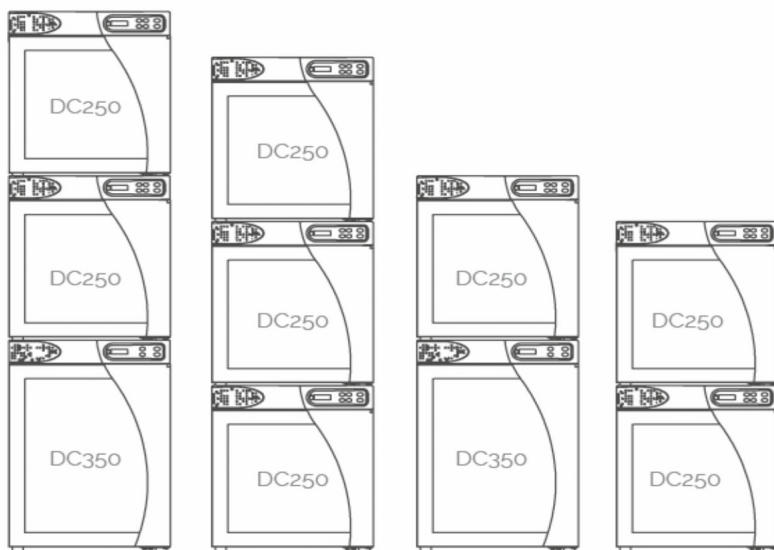


Opțiuni de stivuire

Unități de încălzire păturici, pungii și flacoane

Păturicile, pungile și flacoanele cu soluții perfuzabile și de irigare trebuie să fie încălzite la temperaturi diferite.

Enthermics oferă o linie complexă de încălzitoare și configurarea acestora în funcție de nevoi.



Unitățile pot fi stivuite într-o varietate de configurații. În orice caz, se recomandă ca unitățile de încălzire flacoane să fie așezate la, sau aproape de nivelul cel mai de jos al stivei, atunci când este posibil, pentru stabilitate maximă.