

Dialek.by

ÐœÐ°Ð³Ð°Ð·Ð·, Ð½

Ð½Ð³Ð°Ð·Ð·»Ñ•Ñ, Ð¼Ñ€Ñ, Ð½ÐµÐ±ÑƒÐ·Ð·»Ð°Ð¹Ð·ÐµÑ€Ñ€



A&D Ð½Ð³Ð°Ð·Ð·»Ñ•Ñ, Ð¼Ñ€Ñ (Ð·ÐµÐ±Ð±ÑƒÐ·Ð·»Ð°Ð¹Ð·ÐµÑ€Ñ€) AND CN-231
27.23 Ð½ƒ±.

[\[ÐŸÐ¼Ñ€Ñ»Ñ€Ð±Ð½ÐµÐ±ÑƒÐ·Ð·...\]](#)



B. Well Ð½Ð³Ð°Ð·Ð·»Ñ•Ñ, Ð¼Ñ€Ñ WN-116U
28.45 Ð½ƒ±.

[\[ÐŸÐ¼Ñ€Ñ»Ñ€Ð±Ð½ÐµÐ±ÑƒÐ·Ð·...\]](#)



B. Well Ð½Ð³Ð°Ð·Ð·»Ñ•Ñ, Ð¼Ñ€Ñ WN-119 U TWISTER
37.98 Ð½ƒ±.

[\[ÐŸÐ¼Ñ€Ñ»Ñ€Ð±Ð½ÐµÐ±ÑƒÐ·Ð·...\]](#)



**MIRO (Đ̃Ñ,Đ°Đ»Đ,Ñ•)
61.46 Đ̃ÑƒĐ±.**

[\[ĐŸĐ¼Đ̃Ñ€Đ¼Đ±Đ½ĐμĐμ...\]](#)



**Omron Đ̃Đ½Đ³Đ°Đ»Ñ•Ñ,Đ³¼Ñ€Ñ (COMP AIR(NE-C28)
43.56 Đ̃ÑƒĐ±.**

[\[ĐŸĐ¼Đ̃Ñ€Đ¼Đ±Đ½ĐμĐμ...\]](#)



**OMRON Đ•ĐμĐ±ÑƒĐ»Đ°Đ¹Đ•ĐμÑ€ (Đ,Đ½Đ³Đ°Đ»Ñ•Ñ,Đ³¼Ñ€) Comp AIR
Elite (NE-C30-E)
68.06 Đ̃ÑƒĐ±.**

[\[ĐŸĐ¼Đ̃Ñ€Đ¼Đ±Đ½ĐμĐμ...\]](#)



**Đ”ĐμÑ,Ñ•Đ°Đ,Đ¹ Đ,Đ½Đ³Đ°Đ»Ñ•Ñ,Đ³¼Ñ€ (Đ½ĐμĐ±ÑƒĐ»Đ°Đ¹Đ•ĐμÑ€)
Bear/ĐœĐ,Ñ̃°Đ° (mod.P4)
34.03 Đ̃ÑƒĐ±.**

[\[ĐŸĐ¼Đ̃Ñ€Đ¼Đ±Đ½ĐμĐμ...\]](#)



Ђ”ЂмЃ,Ѓ•Ђ°Ђ,Ђ¹ Ђ,Ђ½Ђ³Ђ°Ђ»Ѓ•Ѓ,Ђ¼Ѓ€ MED 2000 P4 ЂœЂ,ЃˆЂ°Ђ°
(Ђ°Ђ¼Ђ¼Ђ¿Ѓ€ЂмЃ•Ѓ•Ђ¼Ѓ€Ђ½ЃˆЂ¹ Ђ½ЂмЂ±ЃфЂ»Ђ°Ђ¹Ђ•ЂмЃ€)
31.31 Ђ ЃфЂ±.

[\[ЂŸЂ¼ЂˆЃ€Ђ±Ђ½ЂмЂм...\]](#)



Ђ”ЂмЃ,Ѓ•Ђ°Ђ,Ђ¹ Ђ,Ђ½Ђ³Ђ°Ђ»Ѓ•Ѓ,Ђ¼Ѓ€ WN-115K
25.18 Ђ ЃфЂ±.

[\[ЂŸЂ¼ЂˆЃ€Ђ±Ђ½ЂмЂм...\]](#)



ЂˆЂ³Ђ°Ђ»Ѓ•Ѓ,Ђ¼Ѓ€ (Ђ½ЂмЂ±ЃфЂ»Ђ°Ђ¹Ђ•ЂмЃ€) CN-HT 02 ЂŸЂ°Ђ½ЂˆЂ°
35.39 Ђ ЃфЂ±.

[\[ЂŸЂ¼ЂˆЃ€Ђ±Ђ½ЂмЂм...\]](#)



ЂˆЂ½Ђ³Ђ°Ђ»Ѓ•Ѓ,Ђ¼Ѓ€ ЂˆЂ•ЂˆˆЂ¿Ђ¼Ѓ€Ѓ,
31.31 Ђ ЃфЂ±.

[\[ЂŸЂ¼ЂˆЃ€Ђ±Ђ½ЂмЂм...\]](#)



Đ°Đ¹²Đ³Đ°Đ»Ñ•Ñ,Đ³⁄₄Ñ€ (Đ¹²ĐμĐ±ÑfĐ»Đ°Đ¹Đ·ĐμÑ€) Microlife NEB-10
36.07 Đ ÑfĐ±.

[ĐŸĐ³⁄₄Đ´Ñ€Đ³⁄₄Đ±Đ¹²ĐμĐμ...]



Đ°Đ¹²Đ³Đ°Đ»Ñ•Ñ,Đ³⁄₄Ñ€ (Đ¹²ĐμĐ±ÑfĐ»Đ°Đ¹Đ·ĐμÑ€) Microlife NEB-50
34.03 Đ ÑfĐ±.

[ĐŸĐ³⁄₄Đ´Ñ€Đ³⁄₄Đ±Đ¹²ĐμĐμ...]



Đ°Đ¹²Đ³Đ°Đ»Ñ•Ñ,Đ³⁄₄Ñ€ - Đ¹²ĐμĐ±ÑfĐ»Đ°Đ¹Đ·ĐμÑ€
Đ°Đ³⁄₄Đ¹⁄₄ĐġÑ€ĐμÑ•Ñ•Đ³⁄₄Ñ€Đ¹²Ñ«Đ¹ B.Well Limited,
Đ¹ĐμĐ»Đ,Đ°Đ³⁄₄Đ±Ñ€Đ,Ñ,Đ°
31.24 Đ ÑfĐ±.

[ĐŸĐ³⁄₄Đ´Ñ€Đ³⁄₄Đ±Đ¹²ĐμĐμ...]



Đ°Đ¹²Đ³Đ°Đ»Ñ•Ñ,Đ³⁄₄Ñ€ - Đ¹²ĐμĐ±ÑfĐ»Đ°Đ¹Đ·ĐμÑ€
Đ°Đ³⁄₄Đ¹⁄₄ĐġÑ€ĐμÑ•Ñ•Đ³⁄₄Ñ€Đ¹²Ñ«Đ¹ OMRON Healthcare,
Đ°ĐġĐ³⁄₄Đ¹²Đ,Ñ• OM
43.56 Đ ÑfĐ±.

[ĐŸĐ³⁄₄Đ´Ñ€Đ³⁄₄Đ±Đ¹²ĐμĐμ...]



Đ°Đ½Đ³Đ°Đ»Ñ•Ñ,Đ³¼Ñ€ AIRMIST (Đ•Ñ•Ñ€Đ¼Đ,Ñ•Ñ,) Đ°Đ³¼Đ¼Đ¿Ñ€ĐµÑ•Ñ•Đ³¼Ñ€Đ½Ñ(Đ¹ Đ½ĐµĐ±ÑfĐ»Đ°Đ¹Đ•ĐµÑ€ 54.18 Đ ÑfĐ±.

[\[ĐŸĐ³¼Đ´Ñ€Đ³¼Đ±Đ½ĐµĐµ...\]](#)



Đ°Đ½Đ³Đ°Đ»Ñ•Ñ,Đ³¼Ñ€ AND CN-231 Đ°Đ³¼Đ¼Đ¿Ñ€ĐµÑ•Ñ•Đ³¼Ñ€Đ½Ñ(Đ¹ Đ½ĐµĐ±ÑfĐ»Đ°Đ¹Đ•ĐµÑ€ 29.81 Đ ÑfĐ±.

[\[ĐŸĐ³¼Đ´Ñ€Đ³¼Đ±Đ½ĐµĐµ...\]](#)



Đ°Đ½Đ³Đ°Đ»Ñ•Ñ,Đ³¼Ñ€ AND UN-231 ÑfĐ»Ñ€Ñ,Ñ€Đ°Đ•Đ²ÑfĐ°Đ³¼Đ²Đ³¼Đ¹ Đ½ĐµĐ±ÑfĐ»Đ°Đ¹Đ•ĐµÑ€ 32.67 Đ ÑfĐ±.

[\[ĐŸĐ³¼Đ´Ñ€Đ³¼Đ±Đ½ĐµĐµ...\]](#)



Đ°Đ½Đ³Đ°Đ»Ñ•Ñ,Đ³¼Ñ€ AndiVentis MED 2000 (Đ°Đ³¼Đ¼Đ¿Ñ€ĐµÑ•Ñ•Đ³¼Ñ€Đ½Ñ(Đ¹ Đ½ĐµĐ±ÑfĐ»Đ°Đ¹Đ•ĐµÑ€) 44.92 Đ ÑfĐ±.

[\[ĐŸĐ³¼Đ´Ñ€Đ³¼Đ±Đ½ĐµĐµ...\]](#)



Đ°Đ½Đ³Đ°Đ»Ñ•Ñ,Đ¾Ñ€ Fiosonic MED 2000
(ÑfĐ»ÑCEÑ,Ñ€Đ°Đ-Đ²ÑfĐ°Đ¾Đ²Đ¾Đ¹ Đ½ĐµĐ±ÑfĐ»Đ°Đ¹Đ-ĐµÑ€)
49.01 Đ ÑfĐ±.

[\[ĐŸĐ¾Đ¹Ñ€Đ¾Đ±Đ½ĐµĐµ...\]](#)



Đ°Đ½Đ³Đ°Đ»Ñ•Ñ,Đ¾Ñ€ Flaem Nuova, ĐÑ,Đ°Đ»Đ,Ñ• Đ•Đ•Đ'-Đ-Đ™Đ''
37.43 Đ ÑfĐ±.

[\[ĐŸĐ¾Đ¹Ñ€Đ¾Đ±Đ½ĐµĐµ...\]](#)

- « « Đ' Đ½Đ°Ñ‡Đ°Đ»Đ¾
- « ĐŸÑ€ĐµĐ¹Ñ€Đ¹ÑfÑ%Đ°Ñ•
- 1
- 2
- 3
- 4
- Đ;Đ»ĐµĐ¹ÑfÑŹÑ%Đ°Ñ• »
- Đ' Đ°Đ¾Đ½ĐµÑ‡ » »

Đ ĐµĐ.ÑfĐ»ÑCEÑ,Đ°Ñ,Ñ€ 1 - 30 Đ,Đ. 108