

# RĘCZNY MIERNIK ZAWARTOŚCI ALKOHOLU, SNAP 51



**Cena brutto:**  
**21 931 zł**

Cena netto:  
17 830 zł

Snap 51 to cyfrowe gęstościomierze do alkoholu wykonujące pomiary alkoholi wysokoprocentowych w zakładach produkcyjnych, zapewniając doskonałą dokładność wyników. Jeden taki przyrząd zastępuje wszystkie szklane areometry wykorzystywane w gorzelnii, zapewniając, że w każdej butelce zawsze znajduje się zawartość opisana na butelce. Snap 51 wykonuje pomiary zawartości alkoholu we wszystkich niesłodzonych alkoholach wysokoprocentowych o każdej mocy, w całym procesie produkcyjnym. Ten przenośny przyrząd można używać bezpośrednio przy pojemniku z alkoholem, uzyskując wyniki pomiarów w ciągu kilku sekund. W tym solidnie skonstruowanym urządzeniu o dużej żywotności zastosowano najnowocześniejszą technologię, dzięki czemu za pomocą serii Snap można przeprowadzać pomiary najwyższej jakości alkoholi.

- Dokładność 0,1% obj.
- Do pomiaru na miejscu w gorzelniach i gorzelniach kraftowych
- Identyfikacja próbek przy użyciu etykiet RFID
- Zapis i wydruk wyników lub późniejszy eksport do komputera za pośrednictwem złącza Bluetooth®
- Zbieraj wszystkie dane w AP Connect

## DANE TECHNICZNE

	SNAP 41	SNAP 51
Ochrona patentowa	Patent AT516421 (B1), EP3015847 (B1)	-
Zakres pomiarowy	Alkohol: od 0% obj. do 100% obj. Temperatura: od 5°C do 30°C (od 41°F do 86°F) (automatyczna korekta temperatury)	Alkohol: od 0% obj. do 100% obj. Temperatura: od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F) (automatyczna korekta temperatury)
Dokładność	Alkohol: 0,2% obj. Temperatura: 0,2°C (0,4°F)	Alkohol: 0,1% obj. Temperatura: 0,1°C (0,2°F)

Powtarzalność (odchylenie standardowe)*	Alkohol: 0,1% obj. Temperatura: 0,1°C (0,2°F)	Alkohol: 0,05% obj. Temperatura: 0,05°C (0,1°F)
Odtwarzalność (odchylenie standardowe)*	Alkohol: 0,15% obj.	Alkohol: 0,07% obj.
Rozdzielczość	Alkohol: 0,01% obj. Temperatura: 0,1°C (0,1°F)	Alkohol: 0,01% obj. Temperatura: 0,01°C (0,01°F)
Temperatura otoczenia	Od 0°C do 35 °C (od 32°F do 95°F)	Od -10°C do +50°C (14°F do 122°F)
Zasada pomiaru	Technologia oscylującej U-rurki	Technologia oscylującej U-rurki
Obsługiwane wartości pomiarowe	Stężenie alkoholu w % obj. w 20°C lub 15°C, °Proof	Stężenie alkoholu w % obj. (w 20°C lub w 15°C) lub °Proof Gęstość Stężenie cukru/ekstraktu w °Brix lub °Plato 10 indywidualnie programowalnych jednostek pomiarowych
Pamięć wewnętrzna	-	1024 wyników pomiarowych, 250 identyfikatorów próbek, 30 metod pomiarowych
Zasilanie	Trzy baterie alkaliczne 1,5 V LR06 AA	Trzy baterie alkaliczne 1,5 V LR06 AA
Objętość próbki	2 ml	2 ml
Wymiary	245 mm x 103 mm x 126 mm (9,6 in x 4 in x 5 in)	468 mm x 108 mm x 119 mm (18,4 in x 4,3 in x 4,7 in)
Waga	660 g	860 g
Interfejsy	Bluetooth® (tylko do aktualizacji oprogramowania)	Bluetooth® (transfer danych do komputera lub drukarki), RFID (identyfikator próbki)
Stopień ochrony	IP54	IP54
Dostępne akcesoria opcjonalne	Opaska na nadgarstek, gumowa osłona panelu sterowania, walizka transportowa	Opaska na nadgarstek, gumowa osłona panelu sterowania, przenośna drukarka Bluetooth®, adapter Bluetooth® USB
Zakres dostawy	Przenośny miernik alkoholu, rurka napełniająca, adapter do wprowadzania próbki ze strzykawki, strzykawki, gumowa osłona celi pomiarowej, trzy baterie, klucz imbusowy, instrukcja obsługi	Przenośny miernik alkoholu, walizka transportowa, trzy baterie, klucz imbusowy, wężyk silikonowy, instrukcja obsługi

\* zgodnie z normą ISO 5725



GALERIA

