

LIBRA

Equator

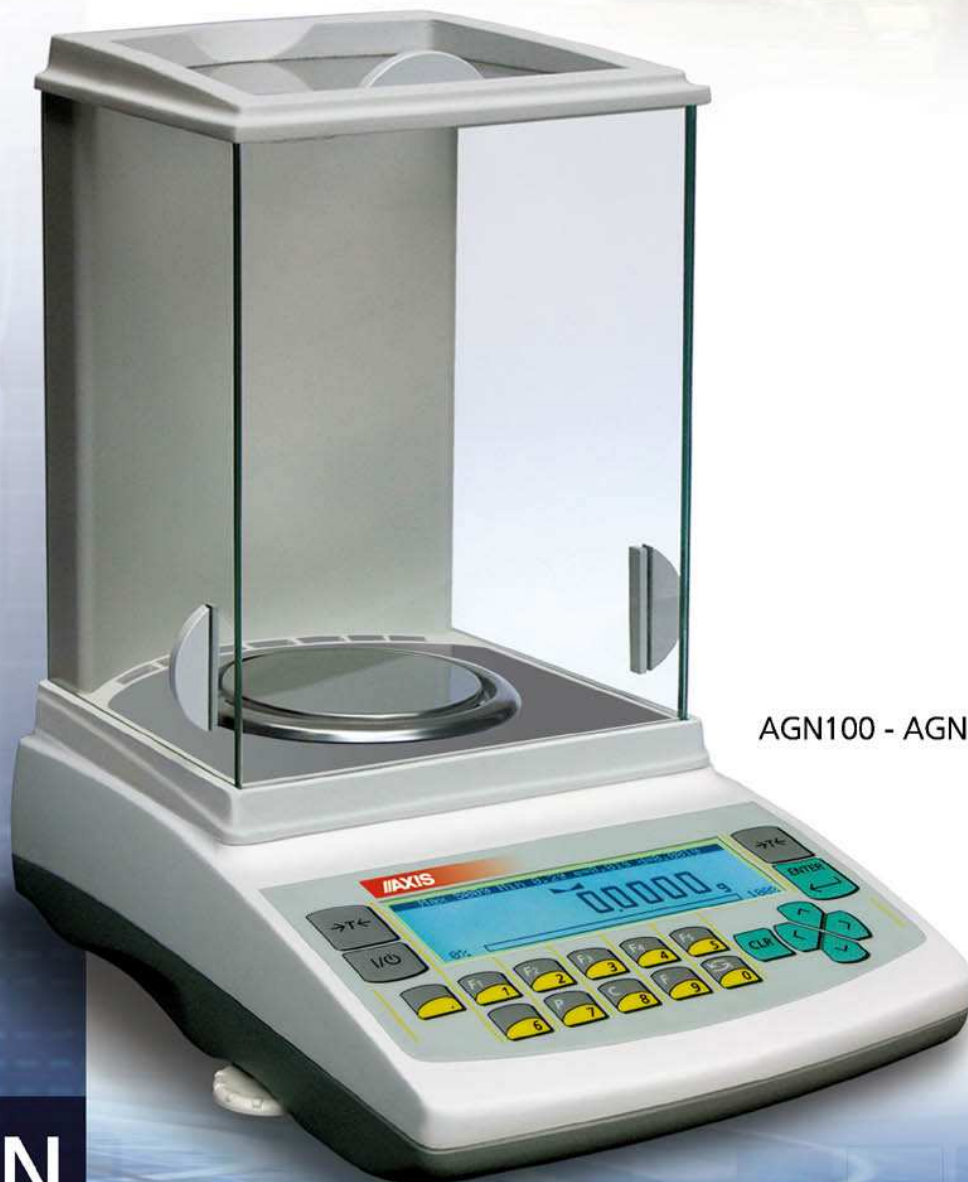
IIAXIS®

TÜV
CERT

DIN EN ISO 9001

DIN EN ISO 9001

- wysoka dokładność ważenia
- wewnętrzna kalibracja
- wyświetlacz graficzny
- wygodne menu tekstowe
- złącze RS232
- funkcja liczenia sztuk, autozerowanie



AGN100 - AGN200

wagi z klasą

seria AGN

WAGI ANALITYCZNE

WAGI ANALITYCZNE

Wagi analityczne serii AGN przeznaczone są do stosowania w laboratoriach, aptekach i zakładach jubilerskich, gdzie wymagana jest bardzo wysoka dokładność pomiaru.

Wagi posiadają układ kalibracji wewnętrznej, który zapewnia utrzymanie dokładności wskazań wagi w czasie jej eksploatacji bez potrzeby ingerencji użytkownika.

Obszerna, zamykana przesuwanymi szybkami z trzech stron komora ważenia umożliwia wygodną i efektywną pracę w pomieszczeniach, gdzie niemożliwe jest wyeliminowanie ruchów powietrza.

Duży, jasny i czytelny wyświetlacz graficzny pozwala na łatwe odczytywanie wyników ważenia, a przejrzyste menu i podpowiedzi tekstowe sprawiają, że obsługa wagi jest łatwa i szybka.

Złącze RS232 pozwala na transmisję wyników ważenia do drukarki lub do komputera w celu sporządzania kwitów, raportów lub obróbki statystycznej wyników ważenia.



Zestaw HYDRO

OPCJE NA ZAMÓWIENIE

- zestaw Hydro do pomiaru gęstości ciał stałych i cieczy
- wskazania w procentach, karatach lub innych jednostkach masy
- funkcja wyliczeń statystycznych
- inne funkcje i wyposażenie specjalne

Dane techniczne

wagi analityczne popularne

Typ wagi	AGN100	AGN200
Obciążenie (Max)	100g	200g
Działka odczytowa (d)	0,1mg	0,1mg
Działka legalizacyjna (e)	1mg	1mg
Zakres tarowania	-100g	-200g
Klasa dokładności		
Temperatura pracy	+18 ÷ +30°C	
Czas ważenia	<8s	
Wymiar szalki	ø 90	
Wymiary wagi	215(235) x 345 x 350mm	
Wymiary komory ważenia	170x140x230mm	
Zasilanie	~230V 50Hz 9VA / =12V 300mA	
Masa wagi	6,5kg	
Zalecany odważnik kalibracyjny (OIML)	E2 100g	E2 200g