

Automatyczne lub półautomatyczne ciśnieniomierze niemieckiej firmy Boso Bosch&Sohn. Prostota użycia za pomocą jednego przycisku. Do samodzielnej kontroli ciśnienia krwi. Aparaty cyfrowe najwyższej klasy, posiadające wszystkie wymagane walidacje. A co najważniejsze - zostały docenione przez stowarzyszenia konsumenckie.

W naszej ofercie posiadamy również manualne, dokładne ciśnieniomierze zegarowe ze stetoskopem, dedykowane specjalnie dla użytkowników domowych.

Wykonane z estetycznego tworzywa, odporne na stres codziennego użytkownika ciśnieniomierze automatyczne pozwalają nie tylko na dokładny pomiar, ale (niektóre modele) na archiwizowanie danych jednego lub wielu użytkowników.

Zaopatrzone w detekcję arytmii, możliwość wymiany na mankiety XS i XL, spełniają wszystkie możliwe oczekiwania pacjenta.

Przystępna cena i bezawaryjność stanowią także o sukcesie tych aparatów na polskim rynku.



Exclusive

Nowoczesny ciśnieniomierz elektroniczny. Funkcja 3 powtórzeń pomiaru, inteligentne pompowanie, funkcja mowy. Dłuższy mankiet 22-42 cm. Pamięć do 90 pomiarów z obliczaniem wartości średnich porannych i wieczornych. Skala WHO. Wyraźny ekran LCD.



Family 4

Nowoczesny naramienny ciśnieniomierz cyfrowy z pamięcią 60 pomiarów dla 4 osób. W pełni automatyczny aparat, idealny dla całej rodziny. Uniwersalny mankiet 22-42 cm. Detekcja i ocena arytmii. Czujnik poruszeń. Inteligentny system pompowania. Duży wyświetlacz.



Control

Ciśnieniomierz elektroniczny z jednym przyciskiem kontrolnym. W pełni automatyczny aparat zalecany szczególnie dla osób starszych. Posiada dłuższy mankiet 22-42 cm. Pamięć na 30 pomiarów. Skala WHO. Duży wyświetlacz LCD.



Vital

Nowoczesny naramienny ciśnieniomierz cyfrowy z pamięcią 30 pomiarów z jednym przyciskiem kontrolnym. W pełni automatyczny aparat. Uniwersalny mankiet 22-42 cm. Detekcja i ocena arytmii. Czujnik poruszeń. Inteligentny system pompowania. Duży wyświetlacz.



Smart

Naramienny ciśnieniomierz z ręcznym pompowaniem powietrza dla lepszej kontroli pompowania. Duża oszczędność baterii i mały rozmiar. Niezwykle ceniony przez użytkowników. Wskaźnik nieregularnej pracy serca. Wyróżniony niemieckim świadectwem jakości.



Prestige

Ciśnieniomierz elektroniczny do mierzenia ciśnienia z jednym przyciskiem kontrolnym i funkcją zegara z przypomnieniem. W pełni automatyczny. Pamięć 30 pomiarów. Wskaźnik nieregularnego rytmu serca i wartości średnich pomiarów. Zalecany dla osób starszych.



Uno

Ciśnieniomierz elektroniczny z jednym przyciskiem kontrolnym. W pełni automatyczny aparat dla osób szukających prostego w obsłudze urządzenia wysokiej klasy za rozsądną cenę. Produkt wyróżniony przez Niemieckie Towarzystwo Nadciśnienia Tętniczego.



PC2

Naramienny ciśnieniomierz elektroniczny najwyższej klasy, współpracujący z komputerem, co pozwala na wygodną analizę dużej ilości pomiarów. Pamięć 325 pomiarów. Regulowany limit pompowanego ciśnienia. Akustyczna sygnalizacja. Wbudowana funkcja zegara.



Accoson Cossor & Son



Ciśnieniomierze brytyjskiej firmy Accoson Cossor & Son od 1917 roku stanowią o standardach w technice pomiarowej ciśnienia krwi. Sama firma ma ponad 150-letnią tradycję produkcji.

Obecna gama ciśnieniomierzy ACCOSON cieszy się doskonałą reputacją za ich jakość i łatwość obsługi. Pełna gama modeli jest dostępna wraz z szeregiem akcesoriów i części zamiennych. Produkty wytwarzane są zgodnie z wymaganiami standardu europejskiego EN1060-1.

Po wprowadzeniu zakazu prowadzenia do obrotu ciśnieniomierzy zawierających rtęć, ciśnieniomierz Greenlight 300 jest uznany za aparat rekomendowany przez British Hypertension Society do badań klinicznych. Stworzony na bazie tej samokalibrującej się jednostki Manometr do kontroli kalibracji jest standardowo stosowany do określania poprawności działania innych ciśnieniomierzy (aneroidowych), zgodnie z wymogami normy ISO 9001.



Boso Bosch+Sohn

boso

BOSCH + SOHN
GERMANY

Firma Boso Bosch+Sohn z Jungingen od kilkudziesięciu lat produkuje sprzęt medyczny najwyższej jakości dla lekarzy i do użytku domowego. Spośród szerokiej gamy ciśnieniomierzy do użytku profesjonalnego, jak i do użytku domowego, Boso posiada unikatową pozycję ze względu na stosowane technologie.

Badanie przeprowadzone przez instytut GfK w Norymberdze wśród niemieckich lekarzy w 2010 roku dowodzi, że ponad 77% z nich stosowało ciśnieniomierze Boso Bosch+Sohn. W Niemczech sprzęt tej firmy jest absolutnym liderem, gdzie większość lekarzy praktycznie rutynowo zaleca stosowanie sprzętu Boso Bosch+Sohn. Badanie miało określić marki ciśnieniomierzy stosowanych w Niemczech przez lekarzy w codziennej praktyce.

Niemieckie Towarzystwo Nadciśnienia Tętniczego (German Hypertension Society) nagrodziło kilka modeli ciśnieniomierzy Boso Bosch+Sohn do użytku domowego przez pacjentów. Ta rekomendacja największego europejskiego medycznego stowarzyszenia do walki z nadciśnieniem tętniczym jest sama w sobie wartością przy wyborze modelu ciśnieniomierza do użytku osobistego.

Wszystkie ciśnieniomierze Boso Bosch+Sohn są zgodne z normą EN 1060

Os. Wieniawa 57a, 64-100 Leszno, tel. 65 619 3855
e-mail: biuro@diamedica.pl
www.diamedica.pl

dia Medica
www.diamedica.pl

Diamedica.pl jest wyłącznym dystrybutorem ciśnieniomierzy firm Boso Bosch&Sohn oraz Accoson Cossor&Son w Polsce. Szybka i profesjonalna obsługa, natychmiastowa realizacja zamówień oraz polityka przystępnych cen powodują, że setki szpitali, prywatnych jednostek ochrony zdrowia i praktyk lekarskich stosuje sprzęt tych firm. Jesteśmy dumni, że możemy dostarczać sprzęt medyczny najwyższej jakości, ku zadowoleniu użytkowników.

Zapraszamy do naszego sklepu www.diamedica.pl lub sklepu stacjonarnego w Lesznie, Os. Wieniawa 57a.

Profesjonalne ciśnieniomierze zegarowe dla lekarzy, cenione ze względu na swoją jakość i wygodę użycia w bardzo rozsądnej cenie. Szczególnie polecamy modele z mechanizmem aneroidowym, odpornym na wstrząsy, niemieckiej firmy Boso Bosch&Sohn, która jest największym dostawcą ciśnieniomierzy zegarowych na rynku niemieckim.

Wszystkie ciśnieniomierze Boso Bosch&Sohn mają unikatowe rozwiązania technologiczne w konstrukcji manometrów. Dzięki zastosowaniu w mechanizmie pomiarowym specjalnej konstrukcji absorbującej wstrząsy, ciśnieniomierze Boso są na nie odporne nawet przy upadku z biurka czy łóżka pacjenta.

Żadnych uszkodzeń, żadnych reklamacji i napraw - doskonała ochrona. Idealne do zastosowań szpitalnych i do gabinetów lekarskich.

Systemy przewodów ciśnieniomierzy aneroidowych.

W zależności od preferencji i przewidzianych zastosowań, firma Boso oferuje ciśnieniomierze z różnymi rodzajami przewodów.

System jednoprzewodowy gwarantuje najprostsze działanie i możliwość szybkiej zmiany mankietu.

System dwóch przewodów zapewnia, że powietrze tłoczone przez gruszkę inflacyjną najpierw kierowane jest do mankietu, a potem, kiedy jest już bardziej stłumione, trafia do manometru. Chroni to manometr przed uszkodzeniem w wyniku zbyt gwałtownego wzrostu ciśnienia oraz eliminuje „drgania” wskazówki. Taka technika gwarantuje najwyższą wydajność i zgodność z międzynarodowymi standardami.

Firma Boso opatentowała **system dwuprzewodowy 2-w-1**, składający się z jednego widocznego przewodu zintegrowanego z drugim, znajdującym się wewnątrz. W ten sposób połączono zalety systemu dwuprzewodowego i jednoprzewodowego.

Dodatkowe informacje, dotyczące mankietów (system przewodów i rozmiary) dostępny na stronie <http://medyczny-blog.pl/boso-bosch-sohn#modele-al>

Jakość produktów firmy Accoson Cossor&Son jest standardem w praktyce medycznej. Ciśnieniomierze aneroidowe, zarówno z prostymi, jak i spiralnymi przewodami inflacyjnymi są proste w obsłudze i bezawaryjne. Zastosowanie konektorów bagnetowych do połączenia z mankietami powoduje, że ich wymiana trwa kilka sekund.

Nowe mankiety serii AMBIDEX są wykonane z innowacyjne-

go, antymikrobowego materiału i nie posiadają wewnętrznego balonu. Umożliwiają bezproblemowy pomiar zarówno na lewej, jak i prawej ręce. Produkowane w systemie jedno- i dwuprzewodowym, pasują dzięki złączkom do ciśnieniomierzy większości producentów.

Gama modeli na biurko, do mocowania na ścianę i na statywie zadowolili każdego profesjonalistę.



6" na biurko / 6" statyw / 6" na ścianę

Profesjonalny ciśnieniomierz zegarowy na biurko/ścianę lub na statywie.. Duża tarcza pomiarowa. Wygodny w użyciu i niezawodny.

SIX na biurko / SIX statyw / SIX na ścianę

Profesjonalny i nowoczesny ciśnieniomierz zegarowy na biurko/ścianę lub na statywie. Duża tarcza pomiarowa. Wygodny w użyciu i niezawodny. 5 lat gwarancji kalibracji. Innowacyjny mankiety AmbiDex.



Limpet Aneroid spiralny przewód

Ciśnieniomierz zegarowy lekarski 1-przewodowy z przewodem spiralnym. Bardzo lekki i łatwy w użyciu. Wszystkie elementy bez lateksu.

Duplex

Ciśnieniomierz zegarowy lekarski 1-przewodowy w obudowie metalowej, z rękojeścią przy gruszce. Wysokiej jakości. Łatwy w użyciu. Wszystkie elementy bez lateksu.

Pocket

Ciśnieniomierz zegarowy lekarski dwuprzewodowy z manometrem oddzielnym od gruszki i wygodnym zaczepem na mankiety. Dokładny pomiar. Bardzo popularny w placówkach medycznych. Innowacyjny mankiety AmbiDex.



Classic/Classico

Ekskluzywny ciśnieniomierz zegarowy z nowoczesnymi rozwiązaniami technicznymi. Wersja chromowana Classic i satynowa Classico. Manometr odporny na urazy mechaniczne i nadmierny wzrost ciśnienia. System przewodów 2-w-1 z szybkozłączem. Tarcza 60 mm.

Roid I

Popularny, wysokiej jakości lekarski ciśnieniomierz zegarowy. Manometr chroniony przed urazami mechanicznymi. Jednoprzewodowy. Tarcza 60 mm.

Solid

Trwały, wysokiej jakości lekarski ciśnieniomierz zegarowy firmy Boso (Niemcy) po atrakcyjnej cenie. Manometr jest chroniony przed urazami mechanicznymi. Jednoprzewodowy z szybkozłączem. Chromowane wykończenie. Tarcza 48 i 60 mm.

Profitest

Trwały, bardzo lekki, wysokiej jakości lekarski ciśnieniomierz zegarowy w atrakcyjnej cenie. Jednoprzewodowy. Innowacyjny zintegrowany przycisk do precyzyjnej kontroli inflacji. Manometr odporny na wstrząsy.



Clinicus II

Solidny, wysokiej jakości lekarski ciśnieniomierz zegarowy w atrakcyjnej cenie. Manometr jest chroniony przed urazami mechanicznymi. Podwójny zespolony przewód. Tarcza 60 mm. Dostępny w różnych kolorach!

Manuel

Popularny, chromowany lekarski ciśnieniomierz zegarowy dwuprzewodowy, który cieszy się niesłabnącym od dekad uznaniem. Model z tarczą 48 i 60 mm jest zabezpieczony przed nadmiernym wzrostem ciśnienia i chroniony przed urazami mechanicznymi.

Roid II

Popularny wysokiej jakości lekarski ciśnieniomierz zegarowy. Średnica tarczy 48 i 60 mm. Manometr chroniony przed urazami mechanicznymi. Podwójny zespolony przewód.

Minimus

Ciśnieniomierz zegarowy dwuprzewodowy z manometrem rozdzielonym od gruszki. Manometr z mechanizmem odpornym na wstrząsy. Metalowa, nierdzewna obudowa z zaczepem na mankiety. Tarcza 48 mm.

Cecha/Model	Classic	Classico	Manuell	Roid I	Roid II	Clinicus II	Solid	Profitest	Minimus
średnica tarczy w mm	60	60	48 i 60	48 i 60	48 i 60	60	48 i 60	60	48
mankiet na ramię	•	•	•	•	•	•	•	•	•
mankiet na rzep	•	•	•	•	•	•	•	•	•
przewód 2-w-1	•	•							
przewód pojedynczy				•	•		•	•	
dwa przewody			•	•	•	•			•
manometr [mm]	60	60	48/60	60	48	60	60	60	48
odporny na wstrząsy	•	•	•	•	•	•	•	•	•
szybka wymiana mankietu	•	•	•				•		

Najbardziej dokładne ciśnieniomierze lekarskie. Manualne, stosujące metodę osłuchową. Mikroprocesor kontroluje tempo deflacji. Automatyka kalibracji do zera przy każdym włączeniu! Dokładność kalibracji Greenlight 300 wynosi 0,4 mmHg, czyli 8-krotnie przewyższa normę.

Ciśnieniomierz klasy Hi-End serii Greenlight 300 jest jednostką rekomendowaną zarówno do badań klinicznych, jak i codziennej praktyki lekarskiej. Ten samokalibrujący się aparat nie wymaga kalibracji co najmniej przez 4 lata od daty produkcji!

Przy braku możliwości zakupu ciśnieniomierzy rtęciowych (Regulacja Komisji Europejskiej nr 847/2012), jest dla nich doskonałą alternatywą.

Jest modelem wyjątkowym, mającym najwyższe oceny kli-

niczne lekarzy na całym Świecie.

Opracowany przez Accoson I The Freeman Hospital Newcastle. Rekomendacja BHS (The British Hypertension Society) i Mayo Clinic w the ESH International Protocol.

Polecamy także Manometr do kontroli kalibracji ciśnieniomierzy aneroidowych, oparty na aparacie Greenlight 300. Manometr posiada stosowny certyfikat producenta.

