

TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA PŘÍSTROJE

Model : DS-10 (DS-10a)	Manžeta	: s plným obvinutím ruky; od 22 do 32cm, pracovní část typu BF
Zpusob provozu : oscilometrická metoda		
Ukazatel : Deftivitelný LCD displej	Hlavní panel	: vaha: přibližně 250g (bez baterií), rozměry: 116x122x69,9mm (šířka x hloubka x výška)
Rozsah tlaku : od 0 do 300mmHg		
Rozsah měření : 50-250mm (sistolický tlak)	Ochrana před zasažením elektrickým proudem	: interní zdroj napájení / tlak II, pracovní část typu BF
Možnosti měření : 40-190mm (diastolický tlak)	Režim provozu	: neutrální
Přesnost* : ±3mm (tlak v manžetě), ±5% (pravotepové frekvence)	Klasifikace	: interní zdroj napájení / tlak II
Naplnění : automatické	Úroveň ochrany IP	: IP20: chráněn před tvrdými vedeními přímořskými i částečním průměrem přes 12,5 mm, není vodovzdorný.
Využití : využití pro tlakové kalibrace v souvislosti s tlakem atmosférického zdrozu	Předpokládaná životnost	: 5 let
Napětí napájení : čtyři baterie LR6 o napětí 1,5V (alkalické baterie AA) nebo napájecí síť zdroj ADP-500	Popis symbolů	: Pracovní část typu BF, Značka: Záření tlaku II.
Možnosti napájení : čtyři baterie DC6V/4W; Napajecí zdroj: AC100-250V/60Hz, Přístroj: DC24V/100mA, a napájecí zdroj (pozice pro DS-10a)		: Viz instrukce v návodu / piktogramy ve srovnaní s rytíckým tepem
Podmínky používání : od +10 °C do +40 °C, relativní vlhkost od 15% do 85% (nenekondenzující)		
Podmínky přepravy/skladování : od -20 °C do +60 °C, relativní vlhkost od 10% do 85% (nenekondenzující)		

Tento přístroj odpovídá případným standardům EN1060-1:1995+A2:2009 „Neinvazivní sphygmomanometry, Část 1: Obsah požadavky“, EN1060-3:1997+A2:2009 „Neinvazivní sphygmomanometry, Část 3: Dodatečné požadavky k elektromechanickým systémům měření krevního tlaku“.

* Je zaručena přesnost naměřených hodnot ve stanoveném rozmezí.

* Přesnost měření výrobku byla potvrzena v souladu s protokolem ISO 81060-2. Během klinické zkoušky K51 byl použit k měření diastolického tlaku při všechnu aukstovlném tlaku.

* Tento přístroj je schopen pomocí sondaře v souladu s jediným/stejným atmosférickým tlakem. Technické charakteristiky mohou být změněny bez předchozího oznámení v soulislosti se zlepšením produktivity.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A KONTAINDIKACE

* Neupoužívejte přístroj bez konzultace s lekářem v případě, že se léčíte pomocí dialyzu, antikoagulantů, láru až podél krvácího cénu.

* Dostane informace o krevním tlaku může získat u svého lekáře. Zakazuje se využovat vlastní lekárského výrobku na příkaz lekáře domácího měření.

* Přístroj neupoužívejte v případě, že máte vysoký tlak, kdy např. spočívá v systémické a anestetické nebo vysokotlakého chirurgického přístroje.

* Přístroj neupoužívejte v podmínkách, kde hrozí výbuch, kdy např. spočívá v kyslíkové komoře.

* V případě používání nebo skladování při teplotě cíl vlnnosti, která nedopovídá požadavkům v návodu, může systém ukazovat chybné výsledky.

* Neupoužívejte manžetu nebo jinou součástku od jiného výrobce, poněvadž je toho součástí vysokotlakého výrobku.

* Přístroj neupoužívejte v případě, že máte vysoký tlak, kdy např. spočívá v systémické a anestetické nebo vysokotlakého chirurgického přístroje.

* Přístroj neupoužívejte v podmínkách, kde hrozí výbuch, kdy např. spočívá v kyslíkové komoře.

* Neupoužívejte manžetu nebo jinou součástku od jiného výrobce, poněvadž je toho součástí vysokotlakého výrobku.

* Přístroj neupoužívejte v případě, že máte vysoký tlak, kdy např. spočívá v systémické a anestetické nebo vysokotlakého chirurgického přístroje.

* Přístroj neupoužívejte v podmínkách, kde hrozí výbuch, kdy např. spočívá v kyslíkové komoře.

* Neupoužívejte manžetu nebo jinou součástku od jiného výrobce, poněvadž je toho součástí vysokotlakého výrobku.

* Přístroj neupoužívejte v případě, že máte vysoký tlak, kdy např. spočívá v systémické a anestetické nebo vysokotlakého chirurgického přístroje.

* Přístroj neupoužívejte v podmínkách, kde hrozí výbuch, kdy např. spočívá v kyslíkové komoře.

* Neupoužívejte manžetu nebo jinou součástku od jiného výrobce, poněvadž je toho součástí vysokotlakého výrobku.

* Přístroj neupoužívejte v případě, že máte vysoký tlak, kdy např. spočívá v systémické a anestetické nebo vysokotlakého chirurgického přístroje.

* Přístroj neupoužívejte v podmínkách, kde hrozí výbuch, kdy např. spočívá v kyslíkové komoře.

* Neupoužívejte manžetu nebo jinou součástku od jiného výrobce, poněvadž je toho součástí vysokotlakého výrobku.

* Přístroj neupoužívejte v případě, že máte vysoký tlak, kdy např. spočívá v systémické a anestetické nebo vysokotlakého chirurgického přístroje.

* Přístroj neupoužívejte v podmínkách, kde hrozí výbuch, kdy např. spočívá v kyslíkové komoře.

* Neupoužívejte manžetu nebo jinou součástku od jiného výrobce, poněvadž je toho součástí vysokotlakého výrobku.

* Přístroj neupoužívejte v případě, že máte vysoký tlak, kdy např. spočívá v systémické a anestetické nebo vysokotlakého chirurgického přístroje.

* Přístroj neupoužívejte v podmínkách, kde hrozí výbuch, kdy např. spočívá v kyslíkové komoře.

* Neupoužívejte manžetu nebo jinou součástku od jiného výrobce, poněvadž je toho součástí vysokotlakého výrobku.

* Přístroj neupoužívejte v případě, že máte vysoký tlak, kdy např. spočívá v systémické a anestetické nebo vysokotlakého chirurgického přístroje.

* Přístroj neupoužívejte v podmínkách, kde hrozí výbuch, kdy např. spočívá v kyslíkové komoře.

* Neupoužívejte manžetu nebo jinou součástku od jiného výrobce, poněvadž je toho součástí vysokotlakého výrobku.

* Přístroj neupoužívejte v případě, že máte vysoký tlak, kdy např. spočívá v systémické a anestetické nebo vysokotlakého chirurgického přístroje.

* Přístroj neupoužívejte v podmínkách, kde hrozí výbuch, kdy např. spočívá v kyslíkové komoře.

* Neupoužívejte manžetu nebo jinou součástku od jiného výrobce, poněvadž je toho součástí vysokotlakého výrobku.

* Přístroj neupoužívejte v případě, že máte vysoký tlak, kdy např. spočívá v systémické a anestetické nebo vysokotlakého chirurgického přístroje.

* Přístroj neupoužívejte v podmínkách, kde hrozí výbuch, kdy např. spočívá v kyslíkové komoře.

* Neupoužívejte manžetu nebo jinou součástku od jiného výrobce, poněvadž je toho součástí vysokotlakého výrobku.

* Přístroj neupoužívejte v případě, že máte vysoký tlak, kdy např. spočívá v systémické a anestetické nebo vysokotlakého chirurgického přístroje.

* Přístroj neupoužívejte v podmínkách, kde hrozí výbuch, kdy např. spočívá v kyslíkové komoře.

* Neupoužívejte manžetu nebo jinou součástku od jiného výrobce, poněvadž je toho součástí vysokotlakého výrobku.

* Přístroj neupoužívejte v případě, že máte vysoký tlak, kdy např. spočívá v systémické a anestetické nebo vysokotlakého chirurgického přístroje.

* Přístroj neupoužívejte v podmínkách, kde hrozí výbuch, kdy např. spočívá v kyslíkové komoře.

* Neupoužívejte manžetu nebo jinou součástku od jiného výrobce, poněvadž je toho součástí vysokotlakého výrobku.

* Přístroj neupoužívejte v případě, že máte vysoký tlak, kdy např. spočívá v systémické a anestetické nebo vysokotlakého chirurgického přístroje.

* Přístroj neupoužívejte v podmínkách, kde hrozí výbuch, kdy např. spočívá v kyslíkové komoře.

* Neupoužívejte manžetu nebo jinou součástku od jiného výrobce, poněvadž je toho součástí vysokotlakého výrobku.

* Přístroj neupoužívejte v případě, že máte vysoký tlak, kdy např. spočívá v systémické a anestetické nebo vysokotlakého chirurgického přístroje.

* Přístroj neupoužívejte v podmínkách, kde hrozí výbuch, kdy např. spočívá v kyslíkové komoře.

* Neupoužívejte manžetu nebo jinou součástku od jiného výrobce, poněvadž je toho součástí vysokotlakého výrobku.

* Přístroj neupoužívejte v případě, že máte vysoký tlak, kdy např. spočívá v systémické a anestetické nebo vysokotlakého chirurgického přístroje.

* Přístroj neupoužívejte v podmínkách, kde hrozí výbuch, kdy např. spočívá v kyslíkové komoře.

* Neupoužívejte manžetu nebo jinou součástku od jiného výrobce, poněvadž je toho součástí vysokotlakého výrobku.

* Přístroj neupoužívejte v případě, že máte vysoký tlak, kdy např. spočívá v systémické a anestetické nebo vysokotlakého chirurgického přístroje.

* Přístroj neupoužívejte v podmínkách, kde hrozí výbuch, kdy např. spočívá v kyslíkové komoře.

* Neupoužívejte manžetu nebo jinou součástku od jiného výrobce, poněvadž je toho součástí vysokotlakého výrobku.

* Přístroj neupoužívejte v případě, že máte vysoký tlak, kdy např. spočívá v systémické a anestetické nebo vysokotlakého chirurgického přístroje.

* Přístroj neupoužívejte v podmínkách, kde hrozí výbuch, kdy např. spočívá v kyslíkové komoře.

* Neupoužívejte manžetu nebo jinou součástku od jiného výrobce, poněvadž je toho součástí vysokotlakého výrobku.

* Přístroj neupoužívejte v případě, že máte vysoký tlak, kdy např. spočívá v systémické a anestetické nebo vysokotlakého chirurgického přístroje.

* Přístroj neupoužívejte v podmínkách, kde hrozí výbuch, kdy např. spočívá v kyslíkové komoře.

* Neupoužívejte manžetu nebo jinou součástku od jiného výrobce, poněvadž je toho součástí vysokotlakého výrobku.

* Přístroj neupoužívejte v případě, že máte vysoký tlak, kdy např. spočívá v systémické a anestetické nebo vysokotlakého chirurgického přístroje.

* Přístroj neupoužívejte v podmínkách, kde hrozí výbuch, kdy např. spočívá v kyslíkové komoře.

* Neupoužívejte manžetu nebo jinou součástku od jiného výrobce, poněvadž je toho součástí vysokotlakého výrobku.

* Přístroj neupoužívejte v případě, že máte vysoký tlak, kdy např. spočívá v systémické a anestetické nebo vysokotlakého chirurgického přístroje.

* Přístroj neupoužívejte v podmínkách, kde hrozí výbuch, kdy např. spočívá v kyslíkové komoře.

* Neupoužívejte manžetu nebo jinou součástku od jiného výrobce, poněvadž je toho součástí vysokotlakého výrobku.

* Přístroj neupoužívejte v případě, že máte vysoký tlak, kdy např. spočívá v systémické a anestetické nebo vysokotlakého chirurgického přístroje.

* Přístroj neupoužívejte v podmínkách, kde hrozí výbuch, kdy např. spočívá v kyslíkové komoře.

* Neupoužívejte manžetu nebo jinou součástku od jiného výrobce, poněvadž je toho součástí vysokotlakého výrobku.

* Přístroj neupoužívejte v případě, že máte vysoký tlak, kdy např. spočívá v systémické a anestetické nebo vysokotlakého chirurg