

Balneologické vany

a) účel a funkce

- balneologické vany jsou určeny pro poskytování sírnych léčebných koupelí. Napouštění vany bude automatické, a to po zadání obsluhou požadovaného objemu MV pro konkrétního klienta. Sírná léčebná procedura je rozdělena na dvě části:
 - sírná koupel v balneologické vaně v délce trvání 20 minut
 - suchý ovin na lůžku v délce trvání 20 minut
- obě části na sebe bezprostředně navazují a tvoří nedělitelný celek.
- u každé vany bude pro klienta přístupná signalizace nouze (světelná, zvuková) pro obslužný personál. Evidence signálů nouze bude vedena také v technologické obrazovce v rámci komunikačního systému sestry pacient.

b) minimální technické požadavky

- Balneologické vany o objemu 180 - 240 l v počtu 4 ks
- automatické napuštění vany po zadání požadovaného objemu MV případně úroveň hladiny anebo průtoku a dle teploty v rozmezí 35–36 stupňů digitální ukazatel teploty vody. Automatické vypnutí po napuštění požadovaného objemu dle definované hladiny, pozn. pozor na vlastnosti MV a ovlivnění měřidel protečeného množství, případně, jak je uvedeno, napouštění dle hladiny, garance výrobcem, že měřidlo průtoku, resp. hladiny bude fungovat v minerální vodě
- spodní napouštění MV (minerální vody) nebo stěnové boční s přilehlým proudem vody na stěnu vany
- přívod MV studené (ochlazující MV vody)
- přívod MV teplé ze systému ohřevu MV
- přívod studené a teplé prosté vody pro koupele ve vodách prostých
- přívod vody prosté a technické vybavení (hadice, koncovka) pro oplach vany po odchodu klienta
- odpovídající dimenze přítokového potrubí pro plnění vany
- odpovídající dimenze odtokového potrubí
- ovládání vypouštění vany z ovládacího pultu
- vysouvací sprcha pro manuální čištění

c) provozní požadavky

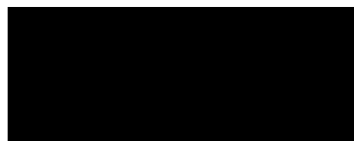
- napouštění vany (v souběhu max. 2 vany) po dobu max. 4 minuty
- odtok MV z vany (v souběhu max. 2 vany) po dobu max. 4 minuty
- čištění a dezinfekce vany ruční, ostatní manipulace 3 minuty
- výsledná teplota vody ve vaně před vstupem klienta 35-36 °C, rozmezí teplot může být i větší rozsah teplotního čidla jen dle výsledné teploty, kterou je teplota v rozmezí 35–36 stupňů.
- výsledná hodnota sulfanu ve vaně je minimálně 2 mg/l, tato hodnota je limitní a nesmí být v průběhu poskytování sírnych léčebných procedur podkročena, za podmínky zachování požadovaného min obsahu ve zdroji – vrtu Mu-3G a dopravě do přebíracího bodu, to technologie není schopná ovlivnit. Toto musí garantovat

zhotovitel dokumentace.

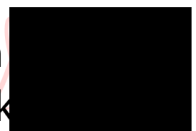
- Barva vany bílá, materiál kvalitní akrylát anebo keramika – materiál odolný vůči minerální vodě, vana bez masážních či perličkových trysek, přepad vody, ergonomicky tvarovaná s podpěrou hlavy, automatické dopouštění, časovač od 5 min., oplachová sprcha, 2x madla po obou stranách vany pro pohodlné provádění terapie.

U každé vany musí být nouzové tlačítko pro přivolání personálu.

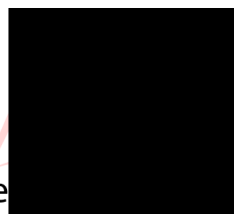
Ing. Zdeněk Pokorný



Ing. Jan
Kodytek



Anthony
Christian
Joël De
Busschere



Martin
Horák



Jméno : Mgr. Jan Grolich

Vořel - I.CA EU Qualified CA2/RSA 09/2022

Platnost do : 25.6.2024 10:03:55:000 -402:00