!"#\$%&' ()*#+\$,-). /0%\$&' \$1&"&%23)4)56&' ' &78()9\$: 7/0); 8,078<%&=8)

İ

9#-2)>\$7#&' %8)

4),87#,%0/1: &%%8-)&')7\$,%&\$")?/"?&": 8'%)#?)%@8),8A/&,8: 8'%0)?#,)BCDEFGHF)9\$: 7/0) . /0%\$&'\$1&"%2)

I 87\$,%: 8'%)#?)B' =&,#': 8'%\$").%/-&80)\$'-).<&8'<80)

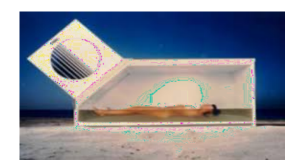
"#\$%&'()*+),)%-.!

L)\$:)(,\$%8?/")%#)M,\$-)I\$/N)\$'-)>8\$@)I\$+')\$%!"#\$%09\$":)?#,)(8'8,#/0"2)0@\$,&'()%@8&,)?"#\$%&'() N'#+"8-(8)\$'-)8P78,%080)+@&<@)\$--8-)%,8: 8'-#/0)=\$"/8)%#)%@8)7,#R8<%0)%#)4"\$')I&-/<N)?#,)(,8\$%)"8\$-8,0@&7)\$'-)&: 8"2)\$-=&<8)%@,#/(@#/%)%@8)<,8\$%&=8)7,#<800\$)%#)4"\$')>\$R#&8ETU \lor \$""82)\$'-)4"8P)6&81)?#,)%@8&,)8'(\$(8: 8'%)&')%@8)7,#R8<%0)\$"#'()+&%@)@8"7?/")?88-1\$<N)\$'-)0/((80%&#'0\$)\$'-)%#)*800\$)4/01#,'0);\$%,&<N)9\$,%20) \lor /\$,88')W\$'"#'0)C\$-&'8)X\$'\$N0\$'-)

/&%-)%-.!!

]8"\$P\$%#'^.%,800)]8-/<%#'ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ/\)

01!2345&.))

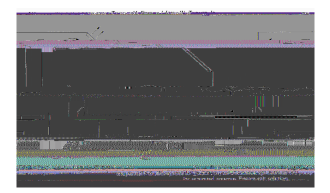


0/7&'8)7#0&&#'0)+&@%8)B70#:)0\$"%0\$%/,\$%8-)+\$%8,)\$<%&'()\$0)0/77#,%?#,)%@8)1#-201/8)%#)%@8) -8'0&2)#?)%@8)0\$"%)+\$%8,)&%%N80)\$)<#'0<&#/0)8??#,%%#)%/,')#=8,0)8'0/,&'()%@8)0\$?8%2)#?)8\$<@) 7\$,%&<&7\$'%0);\$,%&<&7\$'%0)%27&<\$""2)078'-)?#,%2E?&=8)%#)'&'8%2):&'/%80)&')%@8)?"#\$%%\$'N)78,) 0800&#'0)+@&<@)(&=80)%@8:)\$:7"8)%&:8)%#),8"\$P)\$'-)@8\$"0))

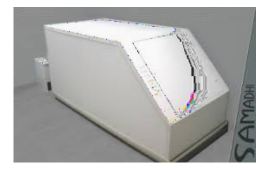
L')%8,: 0)#?)#78,\$%&#')%@8,8)&0)' #%@&' ()%@\$%)'88-0)%#)18)-#'8)+@&"8)\$)7\$,%&<&7\$'%&0)&')%@8) ?"#\$%)%\$'N0)4')\$00#<&\$%8): /0%18)\$=\$&"\$1"8)&')<\$08)#?)\$')8: 8,(8'<20)1/%%@8)?"#\$%0800&#')&%08"?)&0) \$)=8,2)0&: 7"8)7,#<8000)*@8,8)\$,8)7,#<8-/,80),8"\$%8-)%#)0\$'&%\$%&#')%@\$%): /0%18)?#""#+8-)&') 18%+88')7\$,%&<&7\$' %001/%%@&0)+&"")18)-&0</008-)&')?/,%@8,)-8%\$&")"\$%8,)&')%@8),87#,%0)

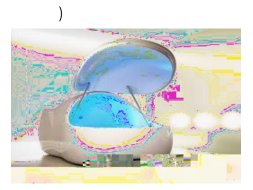
A10!D:.-&4E!!

 $T, \&(\&' "), 808\$, <@), 8(\$, -\&' ()08' 0#, 2) - 87, \&= \$\&\#') 18(\$')\&')\&@8)H_K00)1/\%\&y + \$0)' \#\% \\ <\#' - /<\&-)\&')\$): #-8, ')0\%2''8)?''\#\$\%\%\$' N0). 8' 0#, 2) - 87, &= \$\&\#') + \$0)$<@88=8-)\&, #/(@)&0#''$\&\#')\&')$) \\ + $\%8, "800)<@$: 18,)#,)\&, #/(@)$)\%8<@' \&A/8) + @&<@), 8A/&, 8-)\&@8)7$, &\&<87$' \%#) + 8$,)$): $0N) + @&"8) \\ 0/1: 8, (8-)\&') + $\%8, 0) 6@&''8)\&@808)\%8<@' &A/80) + 8, 8)0/<<800?/''\&')$<@&8.4())0.4())-0.1(\&)-0.4-0.4(,)0.4(\#)-0.4-0.4(,)0.4(#)-0.4(*)-0$



A16!@E5).!&F!G(&C-!@C%\$.!)





*@8)&E0#7#-)-80&(')&0)"\$,(8,)



\))

)

) *@8)7@20&#"#(&<\$")&: 7,#=8: 8'%)'#%8-)&')%@808)0%/-&80)b-8<,8\$08)&')<#,%40#")\$'-)1"##-) 7,800/,8c)\$"#'()+&%@)%@8)0/1R8<&=8),80/"%0)<#""8<%8-)?,#:)7\$,%&<7\$'%00)#??8,0)8=&-8'<8)%@\$%) ?"#%\$%&#')]B.*)&0)'#%#'"2)\$)"8(&&: \$%8),8"\$P\$%&#')\$'-)0%,800),8-/<&#")%8<@'&A/80)1/%\$)@&(@) A/\$"&%2)%8<@'&A/8)\$0)+8""0))

_____В

))

a))

*@8)+#,N): #-8")<#'0&0%8-)#?)%@8)(,#/70)<#'=8,0\$%&#'0)\$'-)7&<%/,8)%@8,\$72)&')) <#: 1&' \$%&#')+&%@)?"#%\$%&#')]B.*0)*@8),8"\$%&#' 0@&7)18%+88')%@8)+#,N): #-8")\$' -)%@8),8: \$&' &' ()

) *@8)%@&, -)%@8: 8)%@\$%)8: 8, (8-)-/,&' ()%@8)<#/,08)#?)%@8)0%/-2)+\$0)08"?E&' 0&(@%)*@8) 7\$,%&<&7\$' %0)8P78,&8' <8-)\$)@&(@8,)"8=8")#?)08"?E&' 0&(@%\$' -): /<@)#?)%@&0)+\$0)\$%%,&1/%8-)%#)%@8) %&: 8)078' %&')%@8)?"#\$%)%\$' N0]8"\$P\$%##')&')%@8)?"#\$%)%\$' N)\$""#+8-)8\$<@)7\$,%&<&7\$' %)#)&' <,8\$08) 1#-&"2)\$+\$,8' 800)\$' -)1,8\$N)&' (,\$&' 8-)7\$%%8,' 0)#?)%@&' N&' ()b40"8' #?)8%\$"00JKK`0)7(0)JGGc0)*@8) ?"#\$%)%\$' N)b+&%@)%@8)0/77#,%#?)%@8)#%@8,)\$078<%0)#?)%@8)+#,N): #-8"c)088: 0)%#)@\$=8)(&=8')%@8) 7\$,%&<&7\$' %0)\$)7"\$<8)+@8,8)%@8&,)7@20&<\$")\$' -): 8' %\$")7\$&')18<\$: 8): #,8)#1R8<%&=8)\$' -)"800)

08,=&<800)%#)@8"7)\$&-)%@808)0%/-8'%0): #,8)8??8<%&=8"20)L')<#'%,\$0%0)?"#\$%&'()<#/"-)\$"0#)18)/08-)\$0) \$)08"?E@8"7)%##")?#,)&'-&=&-/\$"0)"800)<#: ?#,%\$1"8)+&%@)<#/'08""&'(0)) '#'E?"#\$%&'()<#'%,#")(,#/7f0)4--%&#'\$""20)@8)?#/'-)%@\$%)%@8)-8(,88)#?)"8\$,'&'()&')%@8)?"#%\$%&#')]B.*)<#'-%&#')+\$0)@&(@8,)<#:7\$,8-)%#)%@8)'#'E]B.*)<#'-%&#')+@8')%@8)-&??&</*2)#?)%@8) A/80%&#')+\$0)(,8\$%8,0)))

9

) *@8): \$&')@27#%@80&0)#?)%@&0)0%/-2)+\$0)0/77#,%8-3)'8+)&-8\$0)(8'8,\$%8-)-/,&'()]B.*) +8,8),\$%8-)\$0): #,8)<,8\$%&=8)%@\$')%@#08)#,&(&'\$%&'()&')T!!L9B)0800&#'0)b./8-?8"-)8%)\$"00)H_a`0)7(0) JJGc0))

A

) *@8)B70#:)0\$"%0)/08-)&')%@8)?"#\$%)%\$' N)\$,8)\$)(,8\$%)0#/,<8)#?): \$(' 80&/: 0)+@&<@)&0)\$') 8008' %&\$")<#: 7#' 8' %)#?)%@8)1#-20))

V\$('80&/:3)

- L0)\$')&: 7#,%\$'%?\$<%#,)&'): /0<"8),8"\$P\$%&#')\$' -)@8\$,%@8\$"%@)
- 4^{""}#+0)'8,=80)%#)08'-): 800\$(80)&')%@8)1,\$&')\$'-)'8,=#/0)020%8:)
- 4&-0)\$'-),8(/"\$%80)%@8)1#-2U0)/08)#?)<\$"<&/:)\$'-)#%@8,): &'8,\$"0)
- 400&0%0)&')1#'8)\$'-)%88%@)?#,: \$%&#')
- •

>\$0%"20)HI HK)&0)"#<\$%8-)#')%@8)0\$: 8)?"##,)\$0)%@8)'8+)<\$: 7/0)+8""'800)<8'%,80)L%+#/"-) 18)\$')\$--8-)78,N)%#)@\$=8)\$)?"#\$%)<8'%,8)"#<\$%8-)<"#08)%#)%@8)+8""'800)<8'%,80)\$0)%@82) <#: 7"8: 8'%)#'8)\$'#%@8,0)))

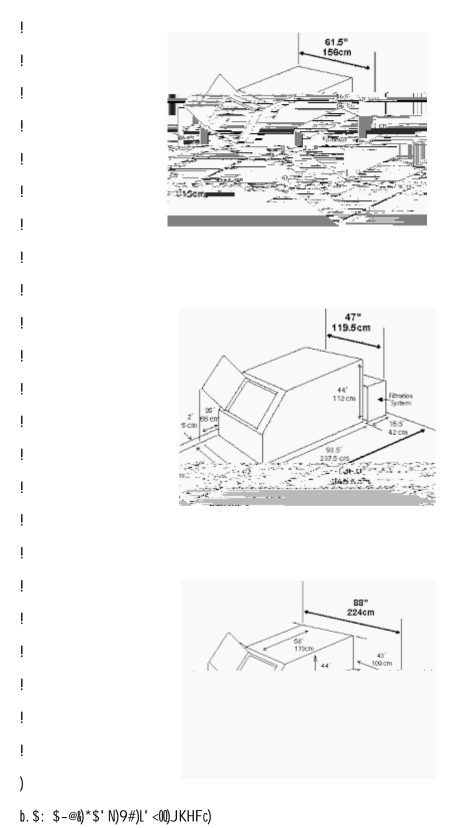
T‰8,),8A/&,8: 8' %),8"\$%8-)%#)?\$<&"&%2)<#' 0%,/<%&#')<\$')18)?#/' -)&')4778' -&P)M0))

)

<u>,</u>

H0 L' &&&\$")<#0%0)))

\$0 9#'0%, /<%&#')b7"/: 1&'(0)?"##,&'(0)0#/'-7,##?&'()8%<0c)) 10) (



"55)%*:K!"‼

"55)%*:K!B!

Health Protection Unit 5th Floor, 408 Booth Drive Winnipeg MB Canada R3J 3R7 T 204-945-4204 F 204-948-3727 www.manitoba.ca

Flotation Tank (Sensory Deprivation Tank) Checklist

Facility Construction

Flooring is constructed of seamless, non-slip, smooth, impervious and durable material

- !))))Floor material is coved 10 cm (4 inches) up the wall and sealed.)
- ! Adequate drainage in the floor (with appropriate slope)
- ! All wall and ceiling surfaces are smooth, non-absorbent, non-porous, and easily cleanable.
- ! Ground fault circuit interrupters present for all electrical outlets.
- ! Janitorial sink in facility
- ! Adequate ventilation installed in accordance with the *Manitoba Building Code*.
- ! Showers equipped with liquid soap and shampoo for client use
- ! Washroom(s) provided equipped with toilet, hand sink with running hot and cold water, liquid hand soap, paper towels, and garbage bin.
- ! First Aid Kit containing articles listed in Schedule B of the Swimming Pools and Other Water Recreational Facilities Regulation (MR 132/97). Spine board not required for Flotation Tanks
- ! Readily accessible telephone
- ! Lighting system that will maintain, at any point on the deck and the pool water surface, an illumination of not less than 200 lx
- ! Instantaneous automatic emergency lighting source to facilitate prompt evacuation in case of a power outage.
- ! No smoking signs are displayed clearly
- ! Signs posted in a conspicuous location instructing clients to use washroom facilities and to take a shower with soap and shampoo prior to entering float tanks.

Float Tank Construction

- ! All tank surfaces within the flotation tank basin are non-slip, easily cleanable, non-absorbent, non-porous, mould resistant material
- ! Stairs leading into and out of the float tank are non-slip and well marked
- ! Handrails are that are securely fastened and corrosion resistant are supplied for stairs that consist of 3 risers or more
- ! Stairs are non-slip and well marked
- ! Cross-connection control devices installed in accordance with Manitoba Plumbing Code.
- ! Tank shall be equipped with bottom drain, connected to the sanitary sewer through a backflow prevention device to allow complete draining for cleaning and disinfecting.
- Placement of tank inlet and outlet are located to provide effective circulation and skimming when the recirculation system is in operation.

- Emergency egress from float tank possible ļ
- Sufficient clearance for emergency access (1.3 m arc from the point of entry)
 Automatic high temperature limit cut off switch that limits the maximum water temperature to 40°C that is not accessible to clients.

Water Chemistry

- Water chemistry test kit(s) (i.e. pool test kits) onsite Type _____ !
- Thermometer(s) available İ
- ! Water tested frequently for the following:

 ! Free Chlorine Level (3 ppm – 5 ppm) !)))Combined Chlorine Level (< 1.5 ppm))))!)))Total Bromine Level (2 ppm –)	6 ppm)
! pH Level (7.2 – 7.8))		
! Supplementary Disinfection	Гуре	

İ

Clientele Education

- ! Safety Procedures
 - Emergency
 - How to enter and exit
 - Safety features
 - Safety measures
- ! Personal Hygiene
 - Requirement of the client to shower with soap and shampoo before (and after) the float session
 - Exclude clients who are ill, have any skin diseases, infectious respiratory diseases, epilepsy,
 - asthma, under the influence of substance, or have cause for concern for use of equipment
- ! Other
 - Instructions on rinsing salt out of eyes

Documentation Kept Onsite (Reviewed by Staff Routinely)

- ! Sanitation Plan
- ! Operational Guideline
- Protocol in place for handling fecal/urine incident

Safety Procedures – Emergency Response containing information including, but not limited to the information specified in Appendix C.1 of the

"55)%*:K!/!

- 4,8)2#/)?\$: &"&\$,)+&@)@8)?/' <&##')\$'-)18' 8?&0)#?)\$)?"#\$%)%\$' Np)bq^Cc)
 L?)'#0)\$,8)2#/)&' %8,80%8-)&')"8\$,'&'(): #,8p)bq^Cc)
- W\$=8)2#/)%,&8-)?"#\$%&' ()18?#,8p)bq^Cc)
 - o L?)' #0) + #/"-)2#/)18)&' %8,80%8-p)bq^Cc)
 - o L?)2800) + #/"-)2#/)-#)&%)\$ (\$&' p)bq^Cc)
 - o L?)2#/)@\$=8)%,&8-)#,)\$,8)&' %8,80%8-)&')?"#\$%&' (0)+@\$%)&0)#,)+@\$%)+#/"-)18)2#/,) 7,&: \$,2): #%&=\$%&#'p)))

B:8(:&+4C5>E!!

408' "#?0)X00)T"00#' 0). 00)M##-0). 00)e)C#, "\$' -8,0)*0)bJKKGEJKK`c0)9\$08). %/-&80)#')!&1,#: 2\$"(&\$)\$' -) M/, 'E#/%)I 87,800&#')/0&' (); 02<@#%@8,\$72)&')9#: 1&' \$%&#')+&%@)!"#%\$%&#')]B.*3)

ļ

;8,0#'\$"&2)|8=8"#7:8'%)\$'-)L'<,8\$08-)68""E18&'(0)

0)J_EJ`H0)

- M\$,\$1\$0g0)400)M\$,\$1\$0g0)√00)e)M\$/: \$'0)d0)bH__[c0)]80%,&<%8-)B'=&,#': 8'%\$"). %a: /"\$%&#') *8<@'&A/8)L: 7,#=80)W/: \$');8,?#,: \$'<83)]&?"8)√\$,N0: \$'0@&70) 0)aG`Ea`[0)
- M##-0).0)400). /' -8A/&0%0)500)XR8""(,8'0)400)C#,-0%,#:0)100)€)C#,"\$'-8,0)*0)bJKK`c0)B??8<%0)#?) !"#%\$%&#')]B.*)b]80%,&<%8-)B'=&,#':8'%\$").%8: /"\$%&#')*8<@'&A/8c)#').%,800)]8"\$%8-) \//0<"8);\$&'3)4,8)[[)!"#%\$%&#').800&#'0)\/#,8)B??8<%&=8)%@\$')HJ).800&#'0p) B 0)HF[EH\G0)
- M##-0).0)400). /' -8A/&0%0)500)XR8""(,8'0)400)C#,"\$' -8,0)*00)C#,-0%,#: 0)>00)C#,-8'0%,#: 0)0)0)0) C#,-0%,#: 0)I 0)bJKKGc0)B"&<&&' ()%@8)]8"\$P%&#')]807#'08)6&@%@)%@8)W8"7)#?)!"#%\$%&#')]B.*) b]80%,&<%8-)B'=&,#': 8'%\$").%: /"\$%&#')*8<@'&A/8c)&');\$%&8'%0)+&@).%800E]8"\$%8-)

XR8""(,8'0)400)M/@,N\$""0)W00)e)C#,"\$'-8,0)*0)bJKHKc0);02<@#%@8,\$7/%&<)*,8\$%: 8'%&')9#: 1&'\$%&#') +&%@)]8"\$P\$%&#')&')\$)!"#%\$%&#')*\$'N3)B??8<%0)#')sM/,'ET/%.2'-,#: 8s0)

0)HJF[EHJG_0)

XR8""(,8'0)400)>2-8'0)!00)e)C#,"\$'-8,0)*0)bJKKac0).8'0#,2)L0#"\$%&#')&')!"#%\$%&#')*\$'N03)4"%8,8-) .%\$%80)#?)9#'0<&#/0'800)\$'-)B??8<%0)#')68""E18&'(0) 0)G[GEG\G0)

XR8""(,8'0)400). /' -8A/&0%0)500). /' -@#": 0)500)e)C#,"\$' -8,0)*0)bJKKFc0)4"%8,8-)9#' 0<&#/0' 800)&') !"#%\$%&#' E]B.*)\$' -)9@\$: 18,E]B.*3)BP78,&' <8)#?)BP78,&: 8' %\$"); \$&')\$' -). /1R8<%=8) . %,8000) B 0)HK[EHHG0)

> JF))

.8/-?8"-0);00)e)M#,,&80)]0)40)bH___c0)W8\$"%@)\$'-)*@8,\$7/%&<)477"&<\$%&#'0)#?)9@\$:18,)\$'-) !"#%\$%&#')]80%,&<%8-)B'=&,#':8'%\$").%&:/"\$%&#')*@8,\$72)b]B.*c0)