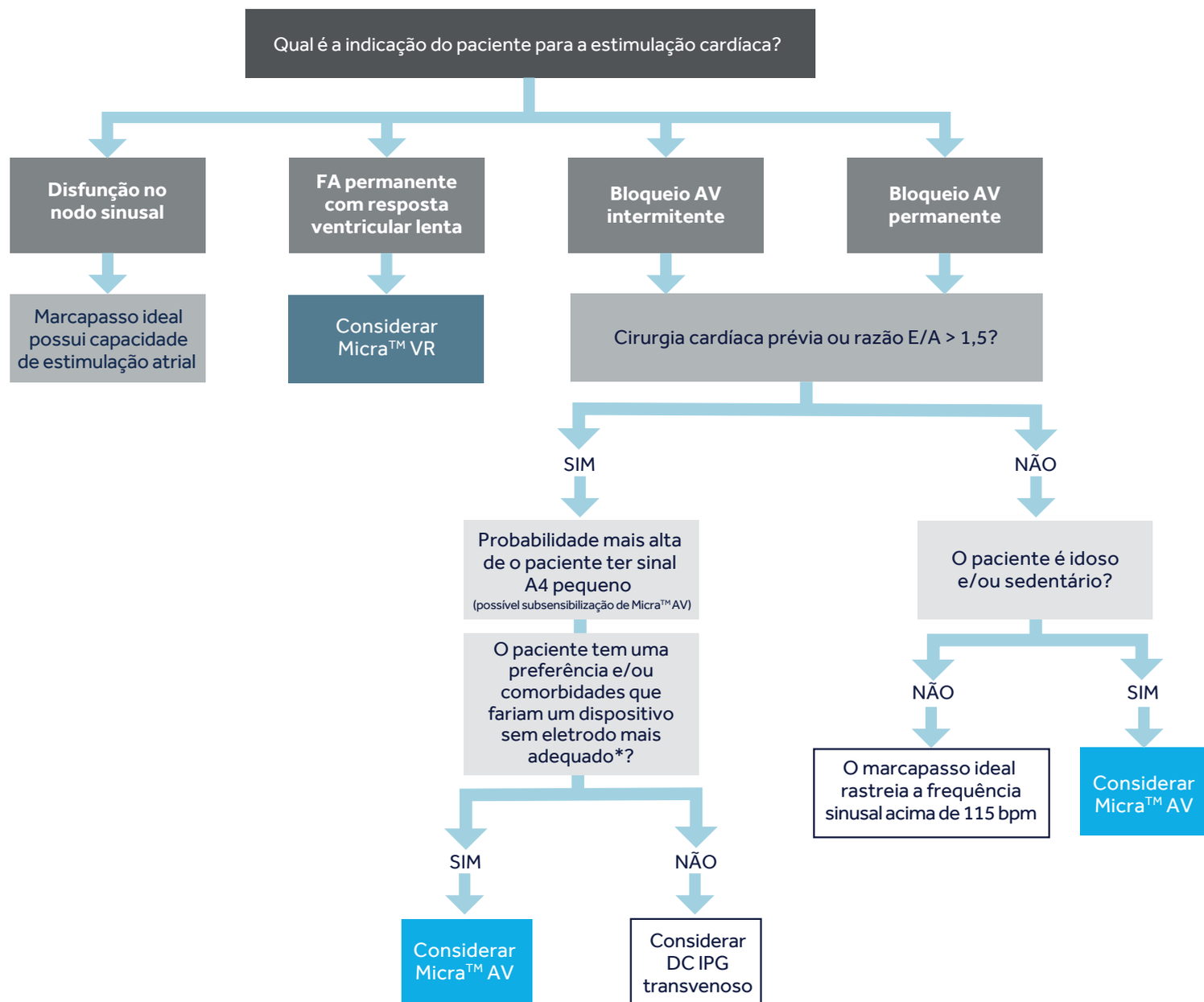


ÁRVORE DA DECISÃO NA SELEÇÃO DE PACIENTES

MICRA™ VR E MICRA™ AV



*Considerações para seleção do dispositivo sem eletrodo:

- Necessidade de estimulação infrequente;
- Risco de infecção;
- Desafios vasculares na extremidade superior ou necessidade para preservar a vasculatura;
- Idade avançada;
- Derivação atrial considerada desnecessária para a terapia efetiva;
- Comprometimento cognitivo;
- Considerações sobre composição corporal/preocupação com erosão em 'bolso'.

Fontes

Steinwender C, Khelae SK, Garweg C, e outros. Atrioventricular synchronous pacing using a leadless ventricular pacemaker: Results from the MARVEL 2 Study. JACC Clin Electrophysiol. 2020;6(1):94-106.

Garweg C, Khelae SK, Chan JYS, e outros. Predictors of Accelerometer-based Atrial Detection in a Leadless Ventricular Pacemaker: Insights from the MARVEL 2 Study. Heart Rhythm. 2020;17(5S):S1-S762.

Manual do Dispositivo Micra™ AV MC1AVR1 da Medtronic. Janeiro de 2020.

Manual Clínico Micra™ MC1VR01 da Medtronic. Outubro de 2016.

Para informações adicionais sobre o nosso amplo portfólio de produtos, visite [medtronic.com/br](https://www.medtronic.com/br)

Tel.: 11 2187-6200

Fax 11 2187-6375

medtronic.brasil@medtronic.com

IMPORTANTE: CONSULTE AS INDICAÇÕES E CONTRAINDICAÇÕES NO MANUAL DO PRODUTO

Reg. Anvisa: 10349000903, 10349001255, 10349001177. © 2021 Medtronic. Todos os direitos reservados. Medtronic, Medtronic logo e Further, Together são marcas registradas da Medtronic. Todas as outras marcas são marcas registradas de uma empresa Medtronic. 10/2021

Medtronic