

INSTRUÇÃO DE USO

Nome técnico: Brocas Cirúrgicas

Nome comercial: Brocas Cirúrgicas Diamantadas TRAUMEC

PRODUTO ESTÉRIL – PRODUTO RECOMENDADO PARA USO ÚNICO

ATENÇÃO: Ler atentamente todas as instruções antes da utilização. Atentar para todas as advertências e precauções mencionadas nesta instrução. A não observância das informações aqui declaradas, poderá levar a complicações durante a utilização deste produto.

1. Aplicação

As Brocas Cirúrgicas Traumec são instrumentos confeccionados para assessorar os cirurgiões em diversas especialidades cirúrgicas, onde é preciso perfurar, descascar, polir ossos e outros tecidos. Esses instrumentos foram projetados para serem utilizados em motores Cirúrgicos, que confirmam total compatibilidade para o uso das Brocas Cirúrgicas Traumec.

As Brocas Cirúrgicas Traumec podem ser utilizadas em diversas aplicações: Osteotomia Mandibular Anterior, Osteotomia Mandibular Posterior, Osteotomia Posterior Mandibular Dentoalveolar, Assimetria Facial, Reconstrução Óssea, Orbital Hipertelorismo, Genioplastia, Osteotomia LeFort I, LeFort II e LeFort III, Correção Cantal Medial e Lateral, Disostese Mandibulofacial, Deformidades Traumáticas: Tratamento Primário e Secundário, Deformidades Secundárias a Tumores, Síndrome Apert ou Crouzon e Fissuras Faciais.

2. Materiais

As Brocas Cirúrgicas Diamantadas Traumec são fabricadas em aço inoxidável AISI 420 com revestimento diamantado na parte ativa.

3. Forma de Apresentação

As Brocas Cirúrgicas Diamantadas Traumec são fornecidas estéreis por ETO (Óxido de Etileno), embaladas em blister selados a quente, comercializadas individualmente em embalagem final confeccionada em papel tríplice e devidamente rotulada.

4. Modelos das Brocas Traumec

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PA.02.03.1028	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 0,6X54
PA.02.03.1029	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 0,7X54
PA.02.03.1030	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 0,8X54
PA.02.03.1031	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 1,0X54
PA.02.03.1032	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 1,4X54
PA.02.03.1033	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 1,8X54
PA.02.03.1034	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 2,3X54
PA.02.03.1035	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 2,7X54
PA.02.03.1036	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 3,1X54
PA.02.03.1037	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 3,5X54
PA.02.03.1038	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 4,0X54

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PA.02.03.1039	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 4,5X54
PA.02.03.1040	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 5,0X54
PA.02.03.1041	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 5,5X54
PA.02.03.1042	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 6,0X54
PA.02.03.1091	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 0,6X54
PA.02.03.1092	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 0,7X54
PA.02.03.1093	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 0,8X54
PA.02.03.1094	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 1,0X54
PA.02.03.1095	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 1,4X54
PA.02.03.1096	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 1,8X54
PA.02.03.1097	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 2,3X54



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PA.02.03.1098	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 2,7X54
PA.02.03.1099	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 3,1X54
PA.02.03.1100	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 3,5X54
PA.02.03.1101	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 4,0X54
PA.02.03.1102	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 4,5X54
PA.02.03.1103	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 5,0X54
PA.02.03.1104	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 5,5X54
PA.02.03.1105	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 6,0X54
PA.02.03.1154	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 0,6X54
PA.02.03.1155	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 0,7X54
PA.02.03.1156	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 0,8X54
PA.02.03.1157	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 1,0X54
PA.02.03.1158	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 1,4X54
PA.02.03.1159	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 1,8X54
PA.02.03.1160	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 2,3X54
PA.02.03.1161	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 2,7X54
PA.02.03.1162	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 3,1X54
PA.02.03.1163	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 3,5X54
PA.02.03.1164	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 4,0X54
PA.02.03.1165	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 4,5X54
PA.02.03.1166	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 5,0X54
PA.02.03.1167	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 5,5X54
PA.02.03.1168	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 6,0X54
PA.02.03.2489	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 0.6X69
PA.02.03.2490	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 0.7X69
PA.02.03.2491	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 0.8X69
PA.02.03.2492	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 1.0X69
PA.02.03.2493	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 1.4X69
PA.02.03.2494	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 1.8X69
PA.02.03.2495	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 2.3X69
PA.02.03.2496	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 2.7X69
PA.02.03.2497	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 3.1X69
PA.02.03.2498	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 3.5X69
PA.02.03.2499	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 4.0X69
PA.02.03.2500	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 4.5X69
PA.02.03.2501	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 5.0X69
PA.02.03.2502	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 5.5X69
PA.02.03.2503	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 6.0X69
PA.02.03.2504	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 0.6X69
PA.02.03.2505	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 0.7X69
PA.02.03.2506	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 0.8X69
PA.02.03.2507	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 1.0X69
PA.02.03.2508	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 1.4X69
PA.02.03.2509	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 1.8X69
PA.02.03.2510	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 2.3X69
PA.02.03.2511	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 2.7X69
PA.02.03.2512	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 3.1X69
PA.02.03.2513	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 3.5X69
PA.02.03.2514	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 4.0X69
PA.02.03.2515	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 4.5X69
PA.02.03.2516	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 5.0X69

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PA.02.03.2517	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 5.5X69
PA.02.03.2518	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 6.0X69
PA.02.03.2519	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 0.6X69
PA.02.03.2520	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 0.7X69
PA.02.03.2521	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 0.8X69
PA.02.03.2522	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 1.0X69
PA.02.03.2523	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 1.4X69
PA.02.03.2524	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 1.8X69
PA.02.03.2525	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 2.3X69
PA.02.03.2526	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 2.7X69
PA.02.03.2527	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 3.1X69
PA.02.03.2528	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 3.5X69
PA.02.03.2529	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 4.0X69
PA.02.03.2530	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 4.5X69
PA.02.03.2531	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 5.0X69
PA.02.03.2532	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 5.5X69
PA.02.03.2533	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 6.0X69
PA.02.03.2534	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 0.6X84
PA.02.03.2535	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 0.7X84
PA.02.03.2536	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 0.8X84
PA.02.03.2537	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 1.0X84
PA.02.03.2538	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 1.4X84
PA.02.03.2539	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 1.8X84
PA.02.03.2540	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 2.3X84
PA.02.03.2541	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 2.7X84
PA.02.03.2542	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 3.1X84
PA.02.03.2543	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 3.5X84
PA.02.03.2544	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 4.0X84
PA.02.03.2545	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 4.5X84
PA.02.03.2546	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 5.0X84
PA.02.03.2547	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 5.5X84
PA.02.03.2548	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 6.0X84
PA.02.03.2549	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 0.6X84
PA.02.03.2550	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 0.7X84
PA.02.03.2551	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 0.8X84
PA.02.03.2552	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 1.0X84
PA.02.03.2553	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 1.4X84
PA.02.03.2554	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 1.8X84
PA.02.03.2555	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 2.7X84
PA.02.03.2556	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 3.1X84
PA.02.03.2557	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 3.5X84
PA.02.03.2558	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 4.0X84
PA.02.03.2559	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 4.5X84
PA.02.03.2560	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 5.0X84
PA.02.03.2561	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 5.5X84
PA.02.03.2562	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 6.0X84
PA.02.03.2563	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 0.6X84
PA.02.03.2564	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 0.7X84
PA.02.03.2565	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 0.8X84
PA.02.03.2566	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 1.0X84
PA.02.03.2567	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 1.4X84



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PA.02.03.2568	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 1.8X84
PA.02.03.2569	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 2.3X84
PA.02.03.2570	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 2.7X84
PA.02.03.2571	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 3.1X84
PA.02.03.2572	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 3.5X84
PA.02.03.2573	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 4.0X84
PA.02.03.2574	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 4.5X84
PA.02.03.2575	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 5.0X84
PA.02.03.2576	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 5.5X84
PA.02.03.2577	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 6.0X84
PA.02.03.2578	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 0.6X99
PA.02.03.2579	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 0.7X99
PA.02.03.2580	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 0.8X99
PA.02.03.2581	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 1.0X99
PA.02.03.2582	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 1.4X99
PA.02.03.2583	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 1.8X99
PA.02.03.2584	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 2.3X99
PA.02.03.2585	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 2.7X99
PA.02.03.2586	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 3.1X99
PA.02.03.2587	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 3.5X99
PA.02.03.2588	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 4.0X99
PA.02.03.2589	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 4.5X99
PA.02.03.2590	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 5.0X99
PA.02.03.2591	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 5.5X99
PA.02.03.2592	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 6.0X99
PA.02.03.2593	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 0.6X99
PA.02.03.2594	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 0.7X99
PA.02.03.2595	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 0.8X99
PA.02.03.2596	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 1.0X99
PA.02.03.2597	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 1.4X99
PA.02.03.2598	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 1.8X99
PA.02.03.2599	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 2.3X99
PA.02.03.2600	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 2.7X99
PA.02.03.2601	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 3.1X99
PA.02.03.2602	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 3.5X99
PA.02.03.2603	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 4.0X99
PA.02.03.2604	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 4.5X99
PA.02.03.2605	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 5.0X99
PA.02.03.2606	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 5.5X99
PA.02.03.2607	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 6.0X99
PA.02.03.2608	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 0.6X99
PA.02.03.2609	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 0.7X99
PA.02.03.2610	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 0.8X99
PA.02.03.2611	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 1.0X99
PA.02.03.2612	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 1.4X99
PA.02.03.2613	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 1.8X99
PA.02.03.2614	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 2.3X99
PA.02.03.2615	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 2.7X99
PA.02.03.2616	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 3.1X99
PA.02.03.2617	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 3.5X99
PA.02.03.2618	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 4.0X99

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PA.02.03.2619	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 4.5X99
PA.02.03.2620	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 5.0X99
PA.02.03.2621	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 5.5X99
PA.02.03.2622	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 6.0X99
PA.02.03.2623	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 0.6X114
PA.02.03.2624	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 0.7X114
PA.02.03.2625	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 0.8X114
PA.02.03.2626	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 1.0X114
PA.02.03.2627	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 1.4X114
PA.02.03.2628	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 1.8X114
PA.02.03.2629	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 2.3X114
PA.02.03.2630	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 2.7X114
PA.02.03.2631	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 3.1X114
PA.02.03.2632	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 3.5X114
PA.02.03.2633	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 4.0X114
PA.02.03.2634	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 4.5X114
PA.02.03.2635	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 5.0X114
PA.02.03.2636	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 5.5X114
PA.02.03.2637	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 6.0X114
PA.02.03.2638	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 0.6X114
PA.02.03.2639	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 0.7X114
PA.02.03.2640	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 0.8X114
PA.02.03.2641	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 1.0X114
PA.02.03.2642	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 1.4X114
PA.02.03.2643	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 1.8X114
PA.02.03.2644	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 2.3X114
PA.02.03.2645	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 2.7X114
PA.02.03.2646	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 3.1X114
PA.02.03.2647	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 3.5X114
PA.02.03.2648	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 4.0X114
PA.02.03.2649	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 4.5X114
PA.02.03.2650	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 5.0X114
PA.02.03.2651	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 5.5X114
PA.02.03.2652	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 6.0X114
PA.02.03.2653	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 0.6X114
PA.02.03.2654	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 0.7X114
PA.02.03.2655	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 0.8X114
PA.02.03.2656	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 1.0X114
PA.02.03.2657	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 1.4X114
PA.02.03.2658	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 1.8X114
PA.02.03.2659	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 2.3X114
PA.02.03.2660	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 2.7X114
PA.02.03.2661	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 3.1X114
PA.02.03.2662	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 3.5X114



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PA.02.03.2663	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 4.0X114
PA.02.03.2664	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 4.5X114
PA.02.03.2665	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 5.0X114
PA.02.03.2666	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 5.5X114
PA.02.03.2667	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 6.0X114
PA.02.03.2668	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 0.6X129
PA.02.03.2669	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 0.7X129
PA.02.03.2670	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 0.8X129
PA.02.03.2671	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 1.0X129
PA.02.03.2672	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 1.4X129
PA.02.03.2673	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 1.8X129
PA.02.03.2674	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 2.3X129
PA.02.03.2675	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 2.7X129
PA.02.03.2676	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 3.1X129
PA.02.03.2677	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 3.5X129
PA.02.03.2678	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 4.0X129
PA.02.03.2679	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 4.5X129
PA.02.03.2680	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 5.0X129
PA.02.03.2681	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 5.5X129
PA.02.03.2682	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 6.0X129
PA.02.03.2683	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 0.6X129
PA.02.03.2684	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 0.7X129
PA.02.03.2685	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 0.8X129
PA.02.03.2686	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 1.0X129
PA.02.03.2687	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 1.4X129
PA.02.03.2688	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 1.8X129
PA.02.03.2689	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 2.3X129
PA.02.03.2690	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 2.7X129

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PA.02.03.2691	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 3.1X129
PA.02.03.2692	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 3.5X129
PA.02.03.2693	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 4.0X129
PA.02.03.2694	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 4.5X129
PA.02.03.2695	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 5.0X129
PA.02.03.2696	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 5.5X129
PA.02.03.2697	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA L-A Ø 6.0X129
PA.02.03.2698	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 0.6X129
PA.02.03.2699	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 0.7X129
PA.02.03.2700	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 0.8X129
PA.02.03.2701	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 1.0X129
PA.02.03.2702	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 1.4X129
PA.02.03.2703	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 1.8X129
PA.02.03.2704	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 2.3X129
PA.02.03.2705	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 2.7X129
PA.02.03.2706	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 3.1X129
PA.02.03.2707	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 3.5X129
PA.02.03.2708	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 4.0X129
PA.02.03.2709	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 4.5X129
PA.02.03.2710	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 5.0X129
PA.02.03.2711	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 5.5X129
PA.02.03.2712	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA M-A Ø 6.0X129

5.Princípio de funcionamento

As Brocas Cirúrgicas Diamantadas Traumec devem ser acopladas a uma peça de mão específica, e esta conectada em um motor cirúrgico, fornecendo ao cirurgião as respectivas modalidades de uso: procedimentos de corte em ossos e tecidos duros. Podendo ser utilizado em diversas especialidades cirúrgicas onde se tem a necessidade de realizar os procedimentos citados acima.

6.Instruções para uso do produto

Abriu a embalagem puxando pela aba de abertura na extremidade da embalagem, retirá-la da embalagem. Seu manuseio deve seguir técnicas assépticas utilizadas nos centros cirúrgicos. Conectar a broca na peça de mão, certificando-se que a mesma está bem fixada, interligar a peça de mão ao motor cirúrgico, selecionar a potência do motor de acordo com a necessidade exigida pelo procedimento e executar a operação.

O cirurgião encarregado de executar o procedimento é responsável pela escolha dos parâmetros, pela seleção dos instrumentos e a técnica cirúrgica necessária para boa execução do ato cirúrgico. Na qualidade de fabricante, a Traumec não recomenda uma técnica cirúrgica específica.



7. Condições de Armazenamento, transporte e manipulação.

As Brocas Cirúrgicas Diamantadas Traumec devem ser armazenadas em local limpo, seco, arejado, a temperatura ambiente e ao abrigo da luz. As condições especiais de armazenamento, manipulação e conservação do produto devem ser seguidas no intuito de assegurar que os componentes permaneçam intactos para o procedimento cirúrgico. Cuidados com o recebimento, estocagem, transporte, limpeza e conservação das referências do lote devem ser adotados em conjunto com as boas práticas de armazenamento e distribuição de produtos médicos.

As Brocas Cirúrgicas Diamantadas Traumec devem ser transportadas e manuseadas de forma a impedir qualquer dano ou alteração nas suas características.

As Brocas Cirúrgicas Diamantadas Traumec devem ser manipuladas cuidadosamente e individualmente, evitando-se batidas ou quedas. Qualquer produto que tenha caído ou sido inadequadamente manuseado, ou com suspeita de ter sofrido dano, deve ser separado e segregado.

8. Procedimentos para Reutilização de Produto Médico

O processo para reutilização do instrumental cirúrgico envolve, no mínimo, cinco etapas básicas: limpeza prévia, descontaminação, lavagem, enxágue e a secagem. Recomenda-se que todo instrumental seja limpo imediatamente após o procedimento cirúrgico em que foi empregado, evitando o endurecimento de sujidades oriundas deste procedimento. A limpeza deve ser padronizada, evitando-se a disseminação de contaminação e danos ao instrumental. Todo procedimento de limpeza manual deve ser realizado utilizando-se equipamentos de proteção individual apropriados. Nas operações de limpeza em equipamentos automáticos, as instruções dos fabricantes devem ser rigorosamente seguidas, em especial quanto aos produtos e à qualidade da água a serem empregados.

Em hipótese alguma, devem ser empregados escovas metálicas, palhas de aço ou outros produtos abrasivos, mesmo os saponáceos, para remoção de sujidades remanescentes de qualquer etapa do processo de limpeza. Não utilizar agentes de limpeza agressivos, tais como agentes minerais e ácidos (sulfúrico, nítrico). Deve ser assegurado que o instrumental, esteja livre de qualquer produto de preservação, bem como de qualquer sujidade oriunda da estocagem ou do procedimento de reparo. A presença de produtos não hidrossolúveis pode acarretar a formação de barreiras físicas, protegendo microorganismos da ação de germicidas, bem como proporcionar a retenção de sujidades indesejáveis à posterior utilização do instrumental. A qualidade da água é fator fundamental tanto para o processo de limpeza, quanto para a conservação do instrumental. A presença de elementos particulados, a concentração de elementos ou substâncias químicas, e o desequilíbrio de pH podem deteriorar o instrumento durante o processo de limpeza.

A combinação de alguns destes parâmetros pode levar a incrustação de precipitados minerais, não elimináveis na fase de remoção de incrustações de matéria orgânica, bem como à indução do processo de corrosão do aço inoxidável, como no caso de presença excessiva de cloretos. É recomendável que a água empregada na lavagem do instrumental esteja de acordo com as exigências de qualidade estabelecida no processo de esterilização. Nota: Todo o instrumental deve ser limpo logo após o término do procedimento cirúrgico, desta forma evita-se o endurecimento de líquidos originados do trabalho cirúrgico. Todo processo de limpeza deve ser feito com máximo cuidado, evitando quedas, batidas que possam comprometer o instrumental.

LIMPEZA PRÉVIA:

As Brocas Cirúrgicas Diamantadas Traumec devem ser mergulhadas em um recipiente apropriado contendo água e detergente, preferencialmente enzimático, à temperatura ambiente. Após, devem ser rigorosamente lavadas em água corrente, preferencialmente morna. Essa fase deve sempre ser realizada com água a temperaturas inferiores a 45°C, pois temperaturas mais elevadas causam coagulação de proteínas, dificultando o processo de remoção de incrustações do instrumental.



DESCONTAMINAÇÃO:

A descontaminação é feita através da imersão da broca em um recipiente apropriado contendo solução de desinfetante em água, à temperatura ambiente (desinfecção química), ou em banho aquecido (desinfecção termoquímica). O tempo de imersão de instrumental depende tanto da temperatura de operação, quanto da diluição, e do tipo de desinfetante empregado.

LAVAGEM E ENXÁGUE:

As Brocas Cirúrgicas Diamantadas Traumec devem ser totalmente escovadas, com escova de cerdas macias, dando-se especial atenção para as áreas de difícil acesso, onde pode ocorrer a retenção de tecidos e deposição de secreções ou soluções desinfetantes, sendo posteriormente enxaguadas abundantemente em água corrente.

SECAGEM:

Deve-se assegurar que os processos de secagem não causem o depósito de partículas ou felpas na superfície das brocas. Especial cuidado deve ser dado às áreas de difícil acesso. Recomenda-se que o tecido seja absorvente, macio, e que cada broca seja seca isoladamente, certificando-se de que não haja umidade na superfície das brocas.

ESTERILIZAÇÃO:

Para o caso de reutilização das Brocas Cirúrgica Diamantada Traumec, recomendamos os métodos de esterilização descritos abaixo: Existem parâmetros adequados de processos de esterilização (física ou química) para cada equipamento e volume, que devem ser analisados e conduzidos por pessoas treinadas e especializadas em processos de esterilização, assegurando a completa eficiência desse procedimento. Para isso, devem ser seguidas as instruções do fabricante e métodos em acordo com guias internos de uso do estabelecimento hospitalar. O processo de esterilização selecionado, em qualquer caso, deverá atender à norma EN556-1, que estabelece que a probabilidade teórica da presença de microorganismos vitais seja no máximo igual a 10⁻⁶ (S.A.L. [Sterility Assurance Level] - nível de garantia de esterilidade = 10⁻⁶). É total responsabilidade do usuário a garantia de utilização de um processo de esterilização adequado e a verificação da esterilidade de todos os dispositivos, em qualquer fase do processo.

É recomendável que sejam aplicados os seguintes parâmetros de esterilização física em autoclaves (vapor saturado):

Ciclo	Temperatura	Tempo de Exposição
Convencional (1 atm de pressão)	121°C (250°F)	30 minutos
Convencional (1 atm de pressão)	132°C (270°F)	15 minutos
Gravidade	132°C (270°F)	45 minutos
Alto Vácuo	132°C (270°F)	4 minutos

OBS.: O tempo só deverá ser marcado quando o calor da câmara de esterilização atingir a temperatura desejada. As Brocas Cirúrgicas Diamantadas Traumec devem ser esterilizadas em autoclaves conforme método validado de acordo com a NBR ISO 17665 Parte 1:2010.

Descarte: O descarte de peças desqualificadas deve ser feito sob avaliação e orientação técnica. Após a substituição, os componentes danificados devem ser destruídos, a fim de evitar-se, de forma indevida, o uso posterior. O descarte do instrumental deverá obedecer às normas relativas a eliminação de lixo hospitalar contaminante, descartando-se em recipientes apropriados e com identificação clara de que se trata de lixo contaminante.

Recomendamos que as peças sejam cortadas, entortadas ou limadas para sua inutilização. Para descartar o instrumental seguir os procedimentos legais locais do país para descarte de produtos potencialmente contaminantes.



8. Advertências

Não utilizar o produto se a embalagem estiver aberta ou danificada. Não utilizar as brocas se houver sinais de danos.

O procedimento de perfuração deve ser realizado utilizando a rotação da broca entre 500 e 1.000 rpm.

9. Precauções

- Nunca tente retrabalhar uma broca. Isso afetará a função específica de seu uso, alterando suas dimensões gerais. Qualquer retrabalho poderá causar desgaste excessivo, descaracterizando sua função, trazendo grandes prejuízos ao uso pretendido e ao paciente.
- O uso contínuo ou prolongado de uma broca poderá causar desgaste nas mesmas e acarretar em possíveis rupturas. Uma broca desgastada, fatalmente deixará o procedimento cirúrgico mais prolongado, podendo ainda causar necrose térmica devido ao aquecimento por fricção.
- Para bons resultados cirúrgicos e para evitar qualquer perda do fio de corte, necrose térmica devido ao aquecimento por fricção, arqueamento e risco de ruptura, utilize sempre brocas novas a cada procedimento cirúrgico.
- O uso de irrigação durante a operação com brocas reduzirá a possibilidade à necrose térmica.
- Assegure-se de que a broca esteja devidamente encaixada e travada na peça de mão antes de acionar o motor cirúrgico.
- Não tente inserir ou remover as brocas enquanto a peça de mão estiver em funcionamento. O não atendimento desta instrução pode resultar em lesão para a equipe da sala de cirurgia.
- Não aplique pressão excessiva como, por exemplo, flexionar ou arquear as brocas. A pressão excessiva pode dobrar ou fraturar os instrumentos, causando danos ao tecido e/ou perda do controle tátil. O não atendimento desta instrução pode resultar em lesão para o paciente e/ou para a equipe da sala de cirurgia.

10. Contra indicações.

Este produto não pode ser utilizado em procedimentos no sistema nervoso central ou sistema circulatório central.

11. Modelo de Rotulagem.

Nome Técnico: Brocas Cirúrgicas

Descrição: BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA S-A Ø 0,6X54

Nome Comercial: Brocas Cirúrgicas Diamantadas TRAUMEC

Código: PA.02.03.1028

Lote: XXXXXX

Quantidade: 01 PÇ

Data de Fabricação: DD/MM/AAAA

Prazo de Validade: DD/MM/AAAA

Registro Anvisa nº 80455630015

Matéria-prima: XXXXXXXXXX

PRODUTO ESTÉRIL – PRODUTO RECOMENDADO PARA USO ÚNICO

VERIFIQUE A REVISÃO DA INSTRUÇÃO DISPONÍVEL NO SITE (DEVE SER A MESMA DESSA ROTULAGEM)



AS INSTRUÇÕES DE USO PODEM SER SOLICITADAS PELO SAC@TRAUMEC.COM.BR OU
FONE +55 (19) 3522 1177 SEM CUSTO ADICIONAL

Armazenar em local limpo e seco, longe do calor e ao abrigo de luz direta
sob temperatura +10°C a + 40°C - umidade relativa 85% máxima
“VER INSTRUÇÃO DE USO”

Instrução de Uso nº 80455630015 – Rev.02 disponível no website: www.traumec.com.br

TRAUMEC – TECNOLOGIA E IMPLANTES ORTOPÉDICOS IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA

CNPJ: 09.123.223/0001-10

RUA 1 CA, 202 – Condomínio Cidade Azul II – Distrito Industrial

CEP 13505-820 - Rio Claro/SP

