



INSTRUMENTAL CIRÚRGICO IND. E COM. LTDA

INSTRUMENTAIS NÃO ARTICULADOS CORTANTES FACTORY

Produto Não Estéril

Esterilizar antes do uso

Índice

1. Identificação do Fabricante

2. Dados do Produto

2.1 Nome Técnico

2.2 Nome Comercial

2.3 Modelos Comerciais

2.4 Registro ANVISA

2.5 Apresentação Comercial

3. Especificações do Produto

3.1 Indicação de Uso / Finalidade

3.2 Princípio de Funcionamento / Mecanismo de Ação

3.3 Modo de Uso do Produto

4. Procedimentos Para Utilização e Reutilização dos Instrumentais

4.1 Utilização

4.2 Inspeções

4.3 Inspeção Técnica

4.4 Limpeza

4.5 Esterilização

4.6 Reutilização

4.7 Limpeza Prévia

4.8 Descontaminação

4.9 Lavagem

4.10 Enxágue

4.11 Secagem

4.12 Descarte

5. Armazenamento e Transporte

5.1 Condições de Armazenamento

5.2 Condições para o Transporte

6. Condições de Manipulação

6.1 Prazo de Validade e Lote

7. Advertências

8. Precauções

9. Contraindicações

10. Efeitos Adversos

11. Explicação da Simbologia Utilizada na Embalagem

1. Identificação do Fabricante

Factory Instrumental Cirúrgico Indústria e Comércio Ltda.

Rua Ambrosia do México, 392-398, Jd. Cidade Pirituba

CEP: 02945-040 - São Paulo - SP

CNPJ: 56.294.952/0001-10

I.E.: 111.573.179.110

AFE: 8.02.183-1

www.factorycirurgico.com.br – SAC: +55 11 3972-4847

2. Dados do Produto

2.1 Nome Técnico

Instrumental Cirúrgico

2.2 Nome Comercial

Instrumentais Não Articulados Cortantes Factory

2.3 Modelos Comerciais

Referência - Descrição do Modelo Comercial:

2603 - Estilete 90°diam. 1,0 x 160 mm

2604 - Estilete 90°diam. 1,5 x 160 mm

2605 - Estilete agulha 1,0 x 160 mm

2606 - Estilete agulha 30° 0,5 x 160 mm

2607 - Estilete agulha 90°delicada 0,2 x 160 mm

2608 - Estilete agulha curva 90°delicada direita 0,2 x 160 mm

2609 - Estilete agulha curva 90°delicada esquerda 0,2 x 160 mm

2610 - Estilete agulha fortemente curva 160 mm

2611 - Estilete agulha mais fortemente curva 160 mm

2612 - Estilete agulha ligeiramente curva 160 mm

2613 - Estilete agulha curva forte

2614 - Estilete house agulha ligeiramente curva

2615 - Estilete agulha p/ estribo 160 mm

2616 - Estilete agulha p/ torp 160 mm

2617 - Estilete agulha reta 160 mm

2618 - Estilete angular 160 mm

2619 - Estilete foice 4,5 x 160 mm

2620 - Estilete graduado diam.0,4 x 160 mm

2621 - Estilete graduado diam.0,6 x 160 mm

2622 - Estilete graduado diam.0,8 x 160 mm

2623 - Estilete house 3,5 x 160 mm

2624 - Estilete house 4,0 x 160 mm

2625 - Estilete house baioneta 4,5 x 160 mm

2626 - Estilete house baioneta 5,0 x 160 mm

2627 - Estilete house 8,0 x 160 mm

2628 - Estilete house 30° diam. 1,0 x 160 mm

2629 - Estilete house agulha curva

2630 - Estilete house agulha fina 90° 0,3 x 160 mm

2631 - Estilete house agulha ponta vazada

2632 - Estilete house agulha romba 90° 0,5 x 160 mm

2633 - Estilete house agulha semi curva

2634 - Estilete house escavador direito 160 mm

2635 - Estilete house escavador esquerdo 160 mm

2636 - Estilete house lamina curva 3,0 x 160 mm

2637 - Estilete house micro-gancho 90° 3,0 x 160 mm

2638 - Estilete descolador house curvo 160 mm

2639 - Estilete house agulha reto 160 mm

2640 - Estilete meia lua 5 x 160 mm

2641 - Estilete micro corte 5 x 160 mm

2642 - Estilete micro-cinzel fortemente curva 0,5 x 160 mm

2643 - Estilete micro-cinzel ligeiramente curva 0,5 x 160 mm

2644 - Estilete micro-cinzel reto 0,5 x 160 mm

2645 - Estilete micro-foice 4,5 x 160 mm

2646 - Estilete micro-gancho 45° 0,5 x 160 mm

2647 - Estilete micro-gancho 45° 1,0 x 160 mm

2648 - Estilete micro-gancho 45° 1,5 x 160 mm

2649 - Estilete micro-gancho 45° 2,0 x 160 mm

2650 - Estilete micro-gancho 45° 2,5 x 160 mm

2651 - Estilete micro-gancho 90° 0,2 x 160 mm

2652 - Estilete micro-gancho 90° 0,5 x 160 mm

2653 - Estilete micro 90° PT dentro 1,0 x 160 mm

2654 - Estilete micro 90° PT fora 1,0 x 160 mm

2655 - Estilete micro-gancho 90° 2,0 x 160 mm

2656 - Estilete micro-gancho ponta curva 90° 0,75 x 160 mm

2657 - Estilete micro-gancho ponta curva 90° 1,0 x 160 mm

2658 - Estilete micro-gancho ponta curva 90° 1,5 x 160 mm

2659 - Estilete house agulha 160 mm

2660 - Estilete oval 90°diam. 2,0 x 160 mm

2661 - Estilete paracentese 160 mm

2662 - Estilete perfurador diam.0,3 x 160 mm

2663 - Estilete perfurador diam.0,4 x 160 mm

2664 - Estilete perfurador diam.0,6 x 160 mm

2665 - Estilete perfurador diam.0,8 x 160 mm

2666 - Estilete redondo 45° diam. 1,0 x 160 mm

2667 - Estilete redondo 45° diam. 2,0 x 160 mm

2668 - Estilete redondo 45° diam. 2,5 x 160 mm

2669 - Estilete redondo horizontal diam. 2,5 x 160 mm

2670 - Estilete redondo vertical 3,0 x 160 mm

2671 - Estilete Schedler 30° direita 3,0 x 160 mm

2672 - Estilete Schedler 30° esquerda 3,0 x 160 mm

2673 - Estilete house lança curva 160 mm

2674 - Estilete house diam. 2,5 x 160 mm

3407 - Canula de punção injeção ag.diam. 0,8 x 5,0 mm x 20,0 cm

3408 - Canula de punção injeção ag.diam. 0,8 x 5,0 mm x 33,0 cm

3409 - Canula de punção injeção ag.diam. 2,0 x 5,0 mm x 33,0 cm

3410 - Canula p/ colangiografia diam. 5,0 mm x 33,0 cm

3411 - Canula p/ fechamento aponeurose em J

3412 - Canula p/ fechamento aponeurose em L

3413 - Canula p/ fechamento aponeurose em U

3414 - Canula p/ pneumoperitonio de veress 80,0 mm

3415 - Canula p/ pneumoperitonio de veress 120,0 mm

3416 - Cinzel para destascar bloco

3417 - Cinzel para crista óssea

3418 - Cinzel de sheehan

3419 - Cinzel reto

3420 - Cinzel baioneta

3421 - Cinzel rotacional digital

3422 - Cureta de beckmann N° 0

3423 - Cureta de beckmann N° 1

3424 - Cureta de beckmann N° 2

3425 - Cureta de beckmann N° 3

3426 - Cureta de beckmann N° 4

3427 - Cureta de beckmann N° 5	3484 - Formão lambotte liso 24 x 180 mm	3541 - Formão bruenings 6,0 x 160 mm
3428 - Cureta de beckmann N° 6	3485 - Formão lambotte liso 25 x 180 mm	3542 - Formão bruenings 8,0 x 160 mm
3429 - Cureta de emiro lima reta	3486 - Formão lambotte liso 28 x 180 mm	3543 - Formão bruenings 10,0 x 160 mm
3430 - Cureta de ermiro lima em J	3487 - Formão lambotte liso 30 x 180 mm	3544 - Formão bruenings 12,0 x 160 mm
3431 - Cureta de ermiro lima em S	3488 - Formão lambotte liso 34 x 180 mm	3545 - Formão jansen 4,0 x 140mm
3432 - Cureta Lempert N° 0000 210 mm	3489 - Formão lambotte liso 38 x 180 mm	3546 - Formão jansen 6,0 x 140mm
3433 - Cureta Lempert N° 000 210 mm	3490 - Formão lambotte liso 44 x 180 mm	3547 - Formão jansen 8,0 x 140mm
3434 - Cureta Lempert N° 00 210 mm	3491 - Formão lambotte liso 50 x 180 mm	3548 - Formão jansen 10,0 x 140mm
3435 - Cureta Lempert N° 0 210 mm	3492 - Formão graduado 2 x 180 mm	3549 - Formão jansen 12,0 x 140mm
3436 - Cureta Lempert N° 1 210 mm	3493 - Formão graduado 3 x 180 mm	3550 - Goiva angulada
3437 - Cureta martini 130 mm	3494 - Formão graduado 4 x 180 mm	3551 - Goiva reta
3438 - Cureta Ossea grande diam. 2,0 x 160 mm	3495 - Formão graduado 5 x 180 mm	3552 - Goiva curva triangular
3439 - Cureta Ossea pequena diam. 1,3 x 160 mm	3496 - Formão graduado 6 x 180 mm	3553 - Goiva ovolada p/ septo
3440 - Cureta Volkmann N° 0000	3497 - Formão graduado 7 x 180 mm	3554 - Perfurador Manual
3441 - Cureta Volkmann N° 000	3498 - Formão graduado 8 x 180 mm	3555 - Punch diam.1,0 mm
3442 - Cureta Volkmann N° 00	3499 - Formão graduado 9 x 180 mm	3556 - Punch diam.1,5 mm
3443 - Cureta Volkmann N° 0	3500 - Formão graduado 10 x 180 mm	3557 - Punch diam.2,0 mm
3444 - Cureta Volkmann N° 1	3501 - Formão graduado 11 x 180 mm	3558 - Punch diam.2,5 mm
3445 - Cureta Volkmann N° 2	3502 - Formão graduado 12 x 180 mm	3559 - Punch diam.3,0 mm
3446 - Cureta Volkmann N° 3	3503 - Formão graduado 13 x 180 mm	3560 - Punch diam.3,5 mm
3447 - Cureta Volkmann N° 4	3504 - Formão graduado 14 x 180 mm	3561 - Punch diam.4,0 mm
3448 - Cureta Volkmann N° 5	3505 - Formão graduado 15 x 180 mm	3562 - Punch diam.4,5 mm
3449 - Cureta Volkmann N° 6	3506 - Formão graduado 16 x 180 mm	3563 - Punch diam.5,0 mm
3450 - Cureta Williger 130 mm	3507 - Formão graduado 17 x 180 mm	3564 - Punch diam.5,5 mm
3451 - Cureta 190 mm	3508 - Formão graduado 18 x 180 mm	3565 - Punch diam.6,0 mm
3452 - Cureta vazada 190 mm	3509 - Formão graduado 19 x 180 mm	3566 - Punch diam.6,5 mm
3453 - Cureta 55° 190 mm	3510 - Formão graduado 20 x 180 mm	3567 - Punch diam.7,0 mm
3454 - Cureta 90° 190 mm	3511 - Formão graduado 22 x 180 mm	3568 - Punch diam.7,5 mm
3455 - Cureta baioneta dupla 160 mm	3512 - Formão graduado 24 x 180 mm	3569 - Punch diam.8,0 mm
3456 - Drill	3513 - Formão graduado 25 x 180 mm	3570 - Rugina de periosteio
3457 - Escareador de prótese cimentada	3514 - Formão graduado 28 x 180 mm	3571 - Rugina langenbeck 200mm
3458 - Faca duplo corte	3515 - Formão graduado 30 x 180 mm	3572 - Rugina parabeuf curva
3459 - Faca foice	3516 - Formão graduado 34 x 180 mm	3573 - Rugina parabeuf-collin curva
3460 - Faca de ballenger	3517 - Formão graduado 38 x 180 mm	3574 - Rugina parabeuf reta
3461 - Faca de paracentese angulada	3518 - Formão graduado 44 x 180 mm	3575 - Rugina parabeuf-collin reta
3462 - Faca de paracentese baioneta	3519 - Formão graduado 50 x 180 mm	3576 - Rugina 190 mm
3463 - Faca de paracentese reta	3520 - Formão dupla guia 10 x 180 mm	3577 - Rugina 200 mm
3464 - Formão lambotte liso 2 x 180 mm	3521 - Formão dupla guia 12 x 180 mm	3578 - Raspa puncionada
3465 - Formão lambotte liso 3 x 180 mm	3522 - Formão dupla guia 14 x 180 mm	3579 - Raspa curva
3466 - Formão lambotte liso 4 x 180 mm	3523 - Formão guia curva p/ direita 4 x 180 mm	3580 - Raspa dupla diamantada
3467 - Formão lambotte liso 5 x 180 mm	3524 - Formão guia curva p/ direita 5 x 180 mm	3581 - Raspa reta N°1
3468 - Formão lambotte liso 6 x 180 mm	3525 - Formão guia curva p/ direita 6 x 180 mm	3582 - Raspa reta N°2
3469 - Formão lambotte liso 7 x 180 mm	3526 - Formão guia curva p/ esquerda 4 x 180 mm	3583 - Raspa reta N°3
3470 - Formão lambotte liso 8 x 180 mm	3527 - Formão guia curva p/ esquerda 5 x 180 mm	3584 - Raspa microendonasal dupla
3471 - Formão lambotte liso 9 x 180 mm	3528 - Formão guia curva p/ esquerda 6 x 180 mm	3585 - Tubo p/ aspiração irrig. agulha diam.2,0 mm diam. 5,0 mm x 20cm
3472 - Formão lambotte liso 10 x 180 mm	3529 - Formão guia reto p/ direita 4 x 180 mm	3586 - Tubo p/ aspiração irrig. agulha diam.2,0 mm diam. 5,0 mm x 33 cm
3473 - Formão lambotte liso 11 x 180 mm	3530 - Formão guia reto p/ direita 5 x 180 mm	3587 - Tubo p/ aspiração Irrig.p/ hidrodiseção diam. 5,0 mm x 20 cm
3474 - Formão lambotte liso 12 x 180 mm	3531 - Formão guia reto p/ direita 6 x 180 mm	3588 - Tubo p/ aspiração Irrig.p/ hidrodiseção diam. 5,0 mm x 33 cm
3475 - Formão lambotte liso 13 x 180 mm	3532 - Formão guia reto p/ esquerda 4 x 180 mm	3589 - Trocater curto biselada p/ bainha TP diafragma diam. 5,0 mm
3476 - Formão lambotte liso 14 x 180 mm	3533 - Formão guia reto p/ esquerda 5 x 180 mm	3590 - Trocater curto piramidal p/ bainha C.R. c/ Vál. TP janela diam. 5,0 mm
3477 - Formão lambotte liso 15 x 180 mm	3534 - Formão guia reto p/ esquerda 6 x 180 mm	
3478 - Formão lambotte liso 16 x 180 mm	3535 - Formão côncavo diam. 2 x 160 mm	3591 - Trocater curto piramidal p/ bainha curta TP diafragma diam. 6,5 mm
3479 - Formão lambotte liso 17 x 180 mm	3536 - Formão côncavo diam. 3 x 160 mm	3592 - Trocater curto piramidal p/ bainha curta TP janela diam. 6,5 mm
3480 - Formão lambotte liso 18 x 180 mm	3537 - Formão côncavo diam. 4 x 160 mm	3593 - Trocater curto piramidal p/ bainha TP diafragma diam. 10,0 mm
3481 - Formão lambotte liso 19 x 180 mm	3538 - Formão côncavo diam. 5 x 160 mm	3594 - Trocater curto piramidal p/ bainha TP diafragma diam. 5,0 mm
3482 - Formão lambotte liso 20 x 180 mm	3539 - Formão côncavo diam. 6 x 160 mm	3595 - Trocater curto piramidal p/ bainha TP janela diam. 10,0 mm
3483 - Formão lambotte liso 22 x 180 mm	3540 - Formão bruenings 4,0 x 160 mm	3596 - Trocater curto piramidal protegida p/ bainha TP janela diam. 5,0 mm

3597 - Trocater piramidal curto p/ bainha TP diafragma diam. 6,0 mm
3598 - Trocater piramidal diam. 12,0 mm
3599 - Trocater piramidal diam. 10,0 mm x 17 cm
3600 - Trocater piramidal obesidade p/ bainha TP diafragma diam. 12,0 mm
3601 - Trocater piramidal obesidade p/ bainha TP diafragma diam. 10,0 mm
3602 - Trocater piramidal obesidade p/ bainha TP janela diam. 10,0 mm
3603 - Trocater piramidal p/ bainha TP diafragma diam. 3,0 mm
3604 - Trocater piramidal p/ bainha TP diafragma diam. 5,0 mm
3605 - Trocater piramidal p/ bainha TP janela diam. 5,0 mm
3606 - Trocater piramidal protegida obes. p/ bainha TP janela diam. 10,0 mm
3607 - Trocater piramidal protegida p/ bainha TP janela diam. 10,0 mm
3608 - Trocater piramidal protegida p/ bainha TP janela diam. 5,0 mm
3609 - Trocater piramidal protegida p/ TP janela diam. 12,0 mm
3610 - Trocater de punção diam. 2,7 mm
3611 - Trocater de punção diam. 3,0 mm
3612 - Trocater de punção diam. 4,0 mm
3613 - Trocater de punção diam. 5,0 mm
3614 - Trocater de punção diam. 6,0 mm
3615 - Trocater de punção diam. 7,0 mm
3616 - Trocater de punção diam. 8,0 mm
4866 - Estilete house inclinado 160 mm
4867 - Estilete Wagener 45° n°1
4868 - Estilete Wagener 45° n°2
4869 - Estilete Wagener 45° n°3
4870 - Estilete Wagener 45° n°4
4871 - Estilete porta algodão 15 cm
4872 - Micro dissector grosso 20 cm
4873 - Micro dissector fino 20 cm
4874 - Micro dissector grosso reto 18 cm
4875 - Micro dissector fino reto 18 cm
4876 - Micro osteotomo 18 cm
4877 - Micro bisturi descolador reto 18 cm
4878 - Micro bisturi descolador 20 cm
4879 - Estilete Rhoton n°1
4880 - Estilete Rhoton n°2
4881 - Estilete Rhoton n°3
4882 - Estilete Rhoton n°4
4883 - Estilete Rhoton n°5
4884 - Estilete Rhoton n°6
4885 - Estilete Rhoton n°7
4886 - Estilete Rhoton n°8
4887 - Estilete Rhoton n°9
4888 - Estilete Rhoton n°10
4889 - Estilete Rhoton n°11
4890 - Estilete Rhoton n°12
4891 - Estilete Rhoton n°13
4892 - Estilete Rhoton n°14
4893 - Estilete 45° diam. 0,25x 25 cm
4894 - Estilete redondo corte vertical 25 cm
4895 - Estilete oval reto 25 cm
4896 - Estilete em forma de foice 25 cm
4897 - Estilete em forma golfstick 25 cm
4898 - Estilete gancho 25 cm
4899 - Estilete forte 25 cm
4900 - Estilete agulha curva p/ direita 25 cm
4901 - Estilete agulha curva p/ esquerda 25 cm
4902 - Estilete tipo nó 25 cm

4903 - Estilete 90° 25 cm
4904 - Estilete bisturi lança 25 cm
4905 - Estilete angulado 25 cm
4906 - Estilete ligeiramente curvo 25 cm
4907 - Estilete porta algodão 25 cm
4908 - Bisturi de freer
4909 - Bisturi Vertical
4910 - Bisturi Vertical 45°
4911 - Bisturi Vertical 90°
4912 - Cureta de cerumem reta
4913 - Cureta de cerumem baioneta
4914 - Saca mioma diam. 5,0mm x 33 cm
4915 - Saca mioma diam. 10,0mm x 33 cm

2.4 Registro ANVISA

80218310026

2.5 Apresentação Comercial

01 embalagem contém 01 unidade do produto.

3. Especificações do Produto

3.1 Indicação de Uso / Finalidade

Os INSTRUMENTAIS NÃO ARTICULADOS CORTANTES FACTORY são indicados para utilização em intervenções e apoios cirúrgicos, exames e procedimentos ambulatoriais.

3.2 Princípio de Funcionamento / Mecanismo de Ação

Os instrumentais não possuem mecanismo de articulação. Devem ser utilizados por profissionais habilitados em intervenções cirúrgicas, exames e procedimentos ambulatoriais para cortar tecidos, fazer biopsia e raspar osso.

3.3 Modo de Uso do Produto

A seleção dos instrumentais é parte integrante do planejamento cirúrgico e ambulatorial e deve ser realizada por meio de uma solicitação médica formal que indique a técnica pretendida, as características do instrumento a ser usado e as especificações dos componentes integrantes do sistema de instrumentais. É muito importante realizar uma inspeção minuciosa em cada componente que atente pelas condições de uso e limpeza. A esterilização é obrigatória e deve ter sua eficiência comprovada. A revisão da técnica de instrumentação cirúrgica e/ou ambulatorial antes da utilização efetiva torna o procedimento mais eficiente.

4. Procedimentos Para Utilização e Reutilização dos Instrumentais

4.1 Utilização

A utilização dos INSTRUMENTAIS NÃO ARTICULADOS CORTANTES FACTORY deve sempre ser feita sob orientação técnica e restrita a ambientes clínicos e hospitalares; com os seguintes cuidados:

4.2 Inspeções

Só poderão ser utilizados os instrumentais submetidos à inspeção técnica prévia.

4.3 Inspeção Técnica

Os INSTRUMENTAIS NÃO ARTICULADOS CORTANTES FACTORY antes de serem disponibilizados para uso devem ser submetidos à inspeção técnica por responsável habilitado. As peças reprovadas devem ser separadas para revisão e manutenção ou destinadas para descarte. A inspeção deve verificar as características associadas à conservação e a funcionalidade do instrumental, incluindo aspectos superficiais, como manchas, oxidações e danos, além de características pertinentes a cada instrumental.

4.4 Limpeza

Os INSTRUMENTAIS NÃO ARTICULADOS CORTANTES FACTORY devem ser limpos com álcool para fins médicos a 70% + água destilada 30%. Após limpeza, os produtos devem ser enxaguados com água destilada estéril, e secos com pano de limpeza que não libere fibras. IMPORTANTE: Detergente com cloro livre ou hidróxido de sódio não devem ser usados.

4.5 Esterilização

Os INSTRUMENTAIS NÃO ARTICULADOS CORTANTES FACTORY devem ser esterilizados antes do uso. Os parâmetros adequados do processo para cada equipamento e volume, devem ser analisados e conduzidos por pessoas treinadas e especializadas em processos de esterilização, assegurando a completa eficiência desse procedimento. Nota: Todo o instrumental deve ser limpo logo após o término do procedimento cirúrgico, desta forma evitando o endurecimento de líquidos originados do trabalho cirúrgico. Todo processo de limpeza deve ser feito com ordem e cuidado, evitando quedas ou batidas que possam comprometer os instrumentais.

Recomendamos:

Auto Clave: temperatura de 121°C, período de 30 minutos.

Auto Clave de Alto Vácuo: temperatura de 132°C, período de 4 minutos.

4.6 Reutilização

O processo para reutilização dos INSTRUMENTAIS NÃO ARTICULADOS CORTANTES FACTORY envolve, no mínimo, seis etapas básicas: limpeza prévia, descontaminação, lavagem, enxágüe, secagem e esterilização. Recomenda-se que todo instrumental seja limpo imediatamente após o procedimento cirúrgico em que for empregado evitando o endurecimento de sujidades oriundas deste procedimento. A limpeza deve ter uma padronização evitando 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, deve-se empregar palhas de aço ou outros produtos abrasivos, mesmo os

saponáceos para remoção de sujidades remanescentes de qualquer etapa do processo de limpeza. Deve-se assegurar que os instrumentais, estejam livres 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 pode 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. Recomenda-se que a água empregada na lavagem do instrumental esteja de acordo com as exigências de qualidade estabelecida no processo de esterilização.

4.7 Limpeza Prévia

O instrumental deve ser mergulhado, em um recipiente apropriado contendo água e detergente, preferencialmente enzimático, à temperatura ambiente. A seguir, deve ser rigorosamente lavado em água corrente, preferencialmente morna. Essa fase deve sempre ser realizada com água a temperaturas inferiores a 45°C, pois temperaturas mais elevadas causam a coagulação das proteínas, dificultando o processo de remoção de incrustações do instrumental.

4.8 Descontaminação

É feita através da imersão do instrumental, 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 do instrumental depende tanto da temperatura de operação, quanto da diluição, e do tipo de desinfetante empregado.

4.9 Lavagem

As peças devem ser totalmente escovadas, com escova de cerdas macias, dando-se especial atenção às articulações, serrilhas, cremalheiras e áreas de difícil acesso, onde pode ocorrer a retenção de tecidos orgânicos e a deposição de secreções ou soluções desinfetantes.

4.10 Enxágue

O instrumental deve ser enxaguado, abundantemente, em água corrente. Recomenda-se a utilização de água aquecida para o enxágue do instrumental.

4.11 Secagem

Deve-se assegurar que os processos de secagem não introduzam umidade, partículas ou felpas na superfície do instrumental. Recomenda-se que o tecido seja absorvente e macio.

4.12 Descarte

O descarte de peças desqualificadas deve ser feito sob avaliação e orientação técnica. Após a substituição, destruir os componentes danificados evitando o uso posterior de forma indevida.

5. Armazenamento e Transporte

5.1 Condições de Armazenamento

Armazenar em local limpo, seco e protegido de radiação solar direta; Não armazenar com produtos e resíduos químicos; Armazenar de forma organizada para não danificar.

5.2 Condições para o Transporte

Transportar em local limpo e seco, protegido de radiação solar direta; Conservar em temperatura e umidade ambiente; Não transportar com produtos e resíduos químicos; Transportar de forma organizada para não danificar.

6. Condições de Manipulação

Produto de uso profissional; Não deve ser utilizado sem o conhecimento das técnicas adequadas para a execução dos procedimentos; O manuseio dos instrumentos deve ser cuidadoso para evitar danos e alterações de suas características. Evitando batidas e quedas bruscas.

6.1 Prazo de Validade e Lote

A data de validade, de fabricação e o número de lote são informados no rótulo.

7. Advertências

O produto deve ser utilizado conforme a finalidade indicada, somente por profissionais qualificados e devidamente treinados para o manuseio do mesmo. Os instrumentais não apresentam contra indicações desde que suas finalidades, precauções, limpeza e esterilização sejam seguidas corretamente.

8. Precauções

É necessário que o profissional tenha formação especializada em técnicas estabelecidas. O manuseio dos instrumentais deve ser feita por pessoas qualificadas. A infraestrutura e higiene devem ser garantidas na manipulação dos produtos. Nunca armazenar instrumentais limpos em locais que possam ser focos de contaminação. Todos os instrumentais deteriorados ou que apresentarem indícios de corrosão deverão ser separados para evitar que o processo de corrosão se alastre.

9. Contraindicações

Todos os instrumentais não apresentam contra indicações desde que suas finalidades, precauções, limpeza e esterilização sejam seguidas corretamente.

10. Efeitos Adversos

Não ocorrerão efeitos adversos, desde que sejam atendidas todas as recomendações presentes nas instruções de uso.

11. Explicação da simbologia utilizada na embalagem

	Número de referência
	Número de lote
	Fabricante
	Data de validade
	Data de fabricação
	Não utilizar se a embalagem estiver violada
	Não estéril
	Consultar as instruções de uso
	Mantenha seco
	Mantenha ao abrigo do sol



Se necessário solicite o formato impresso desta instrução de uso, sem custo adicional pelo SAC: +55 11 3972-4847.

Responsável Técnico
Rogério Guedelha Massano
CREA-SP: 5063257311