

Instrução de Uso em formato não impresso conforme IN N°4 de 15/06/12

Esta Instrução de Uso está disponível no site: www.factorycirurgico.com.br

Para consultar no site a instrução de uso pertinente ao produto desejado, basta verificar no rótulo o número de registro, o número de referência do produto e o modelo comercial.

Modo de Uso do Produto

Os INSTRUMENTAIS NÃO ARTICULADOS CORTANTES FACTORY devem ser utilizados somente por profissionais qualificados e devidamente treinados de acordo com as técnicas médicas disponíveis e apropriadas para a utilização do produto.

Instruções:

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.

PROCEDIMENTOS PARA UTILIZAÇÃO E REUTILIZAÇÃO DOS INSTRUMENTAIS

Utilização:

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

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

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 pelo fornecedor 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.

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.

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 tão logo 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, batidas que possam comprometer os instrumentais.

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.

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 coagulação das proteínas, dificultando o processo de remoção de incrustações do instrumental.

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.

Lavagem: - As peças devem ser totalmente escovadas, com escova de cerdas macias. Especial atenção deve ser dada às áreas de difícil acesso, onde pode ocorrer a retenção de tecidos orgânicos e a deposição de secreções ou soluções desinfetantes.

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

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, macio.

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.

Condições de Armazenamento

O instrumental deve ser armazenado em local limpo e seco, de modo a evitar danos à embalagem. O mesmo não pode ser estocado com produtos e resíduos químicos que possam desprender vapores corrosivos.

Condições para o Transporte

O instrumental deve ser transportado em local limpo e seco, de modo a evitar danos à embalagem. O mesmo não pode ser transportado com produtos e resíduos químicos que possam desprender vapores corrosivos.

Condições de Manipulação

Deve-se manusear os instrumentos cuidadosamente para evitar danos e alterações de suas características. Evitando batidas e quedas bruscas.

Advertências

O produto deve ser utilizado unicamente na finalidade para a qual é indicado, o mesmo deve ser utilizado por profissionais da área com conhecimento sobre o manuseio do mesmo. Todos os instrumentais não apresentam contra indicações desde que suas finalidades, precauções, limpeza e esterilização sejam seguidas corretamente.

Precauções

É necessário que o profissional tenha formação especializada em técnicas estabelecidas. O manuseio dos instrumentais deve ser feita por pessoas qualificadas. A infra estrutura 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. Deve se ter muito cuidado com a temperatura e o período na hora da esterilização, pois os danos podem ser irreversíveis, nunca deve ser ultrapassados a esterilização em:

Auto Clave, à temperatura de 121°C por um período de 30 minutos.

Auto Clave de Alto Vácuo, à temperatura de 132°C por um período de 4 minutos.

Estufa, à temperatura de 170°C por um período de 120 minutos.

Contra Indicações

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

Efeitos Adversos

Não ocorrerão efeitos adversos, desde que sejam atendidas todas as recomendações presentes na Instrução de Uso.

Modelos Comerciais:

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
- 3428 - Cureta de beckmann N° 6
- 3429 - Cureta de emiro lima reta
- 3430 - Cureta de ermiro lima em J
- 3431 - Cureta de ermiro lima em S
- 3432 - Cureta Lempert N° 0000 210 mm
- 3433 - Cureta Lempert N° 000 210 mm
- 3434 - Cureta Lempert N° 00 210 mm
- 3435 - Cureta Lempert N° 0 210 mm
- 3436 - Cureta Lempert N° 1 210 mm
- 3437 - Cureta martini 130 mm
- 3438 - Cureta Ossea grande diam. 2,0 x 160 mm
- 3439 - Cureta Ossea pequena diam. 1,3 x 160 mm
- 3440 - Cureta Volkmann N° 0000
- 3441 - Cureta Volkmann N° 000
- 3442 - Cureta Volkmann N° 00
- 3443 - Cureta Volkmann N° 0
- 3444 - Cureta Volkmann N° 1
- 3445 - Cureta Volkmann N° 2
- 3446 - Cureta Volkmann N° 3
- 3447 - Cureta Volkmann N° 4
- 3448 - Cureta Volkmann N° 5
- 3449 - Cureta Volkmann N° 6
- 3450 - Cureta Williger 130 mm
- 3451 - Cureta 190 mm
- 3452 - Cureta vazada 190 mm
- 3453 - Cureta 55° 190 mm
- 3454 - Cureta 90° 190 mm
- 3455 - Cureta baioneta dupla 160 mm
- 3456 - Drill
- 3457 - Escareador de protése cimentada
- 3458 - Faca duplo corte
- 3459 - Faca foice
- 3460 - Faca de ballenger
- 3461 - Faca de paracentese angulada
- 3462 - Faca de paracentese baioneta
- 3463 - Faca de paracentese reta
- 3464 - Formão lambotte liso 2 x 180 mm
- 3465 - Formão lambotte liso 3 x 180 mm
- 3466 - Formão lambotte liso 4 x 180 mm
- 3467 - Formão lambotte liso 5 x 180 mm
- 3468 - Formão lambotte liso 6 x 180 mm
- 3469 - Formão lambotte liso 7 x 180 mm
- 3470 - Formão lambotte liso 8 x 180 mm
- 3471 - Formão lambotte liso 9 x 180 mm
- 3472 - Formão lambotte liso 10 x 180 mm










- 3473 - Formão lambotte liso 11 x 180 mm
- 3474 - Formão lambotte liso 12 x 180 mm
- 3475 - Formão lambotte liso 13 x 180 mm
- 3476 - Formão lambotte liso 14 x 180 mm
- 3477 - Formão lambotte liso 15 x 180 mm
- 3478 - Formão lambotte liso 16 x 180 mm
- 3479 - Formão lambotte liso 17 x 180 mm
- 3480 - Formão lambotte liso 18 x 180 mm
- 3481 - Formão lambotte liso 19 x 180 mm
- 3482 - Formão lambotte liso 20 x 180 mm
- 3483 - Formão lambotte liso 22 x 180 mm
- 3484 - Formão lambotte liso 24 x 180 mm
- 3485 - Formão lambotte liso 25 x 180 mm
- 3486 - Formão lambotte liso 28 x 180 mm
- 3487 - Formão lambotte liso 30 x 180 mm
- 3488 - Formão lambotte liso 34 x 180 mm
- 3489 - Formão lambotte liso 38 x 180 mm
- 3490 - Formão lambotte liso 44 x 180 mm
- 3491 - Formão lambotte liso 50 x 180 mm
- 3492 - Formão graduado 2 x 180 mm
- 3493 - Formão graduado 3 x 180 mm
- 3494 - Formão graduado 4 x 180 mm
- 3495 - Formão graduado 5 x 180 mm
- 3496 - Formão graduado 6 x 180 mm
- 3497 - Formão graduado 7 x 180 mm
- 3498 - Formão graduado 8 x 180 mm
- 3499 - Formão graduado 9 x 180 mm
- 3500 - Formão graduado 10 x 180 mm
- 3501 - Formão graduado 11 x 180 mm
- 3502 - Formão graduado 12 x 180 mm
- 3503 - Formão graduado 13 x 180 mm
- 3504 - Formão graduado 14 x 180 mm
- 3505 - Formão graduado 15 x 180 mm
- 3506 - Formão graduado 16 x 180 mm
- 3507 - Formão graduado 17 x 180 mm
- 3508 - Formão graduado 18 x 180 mm
- 3509 - Formão graduado 19 x 180 mm
- 3510 - Formão graduado 20 x 180 mm
- 3511 - Formão graduado 22 x 180 mm
- 3512 - Formão graduado 24 x 180 mm
- 3513 - Formão graduado 25 x 180 mm
- 3514 - Formão graduado 28 x 180 mm
- 3515 - Formão graduado 30 x 180 mm
- 3516 - Formão graduado 34 x 180 mm
- 3517 - Formão graduado 38 x 180 mm
- 3518 - Formão graduado 44 x 180 mm
- 3519 - Formão graduado 50 x 180 mm
- 3520 - Formão dupla guia 10 x 180 mm
- 3521 - Formão dupla guia 12 x 180 mm
- 3522 - Formão dupla guia 14 x 180 mm
- 3523 - Formão guia curva p/ direita 4 x 180 mm
- 3524 - Formão guia curva p/ direita 5 x 180 mm
- 3525 - Formão guia curva p/ direita 6 x 180 mm
- 3526 - Formão guia curva p/ esquerda 4 x 180 mm
- 3527 - Formão guia curva p/ esquerda 5 x 180 mm
- 3528 - Formão guia curva p/ esquerda 6 x 180 mm
- 3529 - Formão guia reto p/ direita 4 x 180 mm
- 3530 - Formão guia reto p/ direita 5 x 180 mm
- 3531 - Formão guia reto p/ direita 6 x 180 mm
- 3532 - Formão guia reto p/ esquerda 4 x 180 mm
- 3533 - Formão guia reto p/ esquerda 5 x 180 mm
- 3534 - Formão guia reto p/ esquerda 6 x 180 mm

- 3535 - Formão côncavo diam. 2 x 160 mm
- 3536 - Formão côncavo diam. 3 x 160 mm
- 3537 - Formão côncavo diam. 4 x 160 mm
- 3538 - Formão côncavo diam. 5 x 160 mm
- 3539 - Formão côncavo diam. 6 x 160 mm
- 3540 - Formão bruenings 4,0 x 160 mm
- 3541 - Formão bruenings 6,0 x 160 mm
- 3542 - Formão bruenings 8,0 x 160 mm
- 3543 - Formão bruenings 10,0 x 160 mm
- 3544 - Formão bruenings 12,0 x 160 mm
- 3545 - Formão jansen 4,0 x 140mm
- 3546 - Formão jansen 6,0 x 140mm
- 3547 - Formão jansen 8,0 x 140mm
- 3548 - Formão jansen 10,0 x 140mm
- 3549 - Formão jansen 12,0 x 140mm
- 3550 - Goiva angulada
- 3551 - Goiva reta
- 3552 - Goiva curva triangular
- 3553 - Goiva ovolada p/ septo
- 3554 - Perfurador Manual
- 3555 - Punch diam.1,0 mm
- 3556 - Punch diam.1,5 mm
- 3557 - Punch diam.2,0 mm
- 3558 - Punch diam.2,5 mm
- 3559 - Punch diam.3,0 mm
- 3560 - Punch diam.3,5 mm
- 3561 - Punch diam.4,0 mm
- 3562 - Punch diam.4,5 mm
- 3563 - Punch diam.5,0 mm
- 3564 - Punch diam.5,5 mm
- 3565 - Punch diam.6,0 mm
- 3566 - Punch diam.6,5 mm
- 3567 - Punch diam.7,0 mm
- 3568 - Punch diam.7,5 mm
- 3569 - Punch diam.8,0 mm
- 3570 - Rugina de periosteo
- 3571 - Rugina langenbeck 200mm
- 3572 - Rugina parabeuf curva
- 3573 - Rugina parabeuf-collin curva
- 3574 - Rugina parabeuf reta
- 3575 - Rugina parabeuf-collin reta
- 3576 - Rugina 190 mm
- 3577 - Rugina 200 mm
- 3578 - Raspa puncionada
- 3579 - Raspa curva
- 3580 - Raspa dupla diamantada
- 3581 - Raspa reta N°1
- 3582 - Raspa reta N°2
- 3583 - Raspa reta N°3
- 3584 - Raspa microendonasal dupla
- 3585 - Tubo p/ aspiração irrig. agulha diam.2,0 mm diam. 5,0 mm x 20cm
- 3586 - Tubo p/ aspiração irrig. agulha diam.2,0 mm diam. 5,0 mm x 33 cm
- 3587 - Tubo p/ aspiração Irrig.p/ hidrodiseccção diam. 5,0 mm x 20 cm
- 3588 - Tubo p/ aspiração Irrig.p/ hidrodiseccção diam. 5,0 mm x 33 cm
- 3589 - Trocater curto biselada p/ bainha TP diafragma diam. 5,0 mm
- 3590 - Trocater curto piramidal p/ bainha C.R. c/ Vál. TP janela diam. 5,0 mm
- 3591 - Trocater curto piramidal p/ bainha curta TP diafragma diam. 6,5 mm
- 3592 - Trocater curto piramidal p/ bainha curta TP janela diam. 6,5 mm
- 3593 - Trocater curto piramidal p/ bainha TP diafragma diam. 10,0 mm
- 3594 - Trocater curto piramidal p/ bainha TP diafragma diam. 5,0 mm
- 3595 - Trocater curto piramidal p/ bainha TP janela diam. 10,0 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
- 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
- 4866 - Estilete house inclinado 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 curvo160 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
- 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
- 4914 - Saca mioma diam. 5,0mm x 33 cm
- 4915 - Saca mioma diam. 10,0mm x 33 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

Explicação da simbologia utilizada no rótulo	
	Número de referência
	Número de lote
	Data de validade
	Fabricante
	Data de fabricação
	Não estéril
	Consultar as instruções de uso
	Mantenha seco
	Mantenha ao abrigo do sol



Responsável Técnico Eng. Rogério Guedelha Massano
CREA-SP: 5063257311
Registro ANVISA: 80218310026

Revisão 00-06/17