



**PORTFÓLIO DOS INSTRUMENTAIS
CIRÚRGICOS**

1. INTRODUÇÃO

O presente portfólio tem como finalidade apresentar todos os instrumentais cirúrgicos que os laboratórios da Afya Abaetetuba disponibilizam, permitindo que os docentes e discentes visualizem rapidamente as opções dentro da faculdade. O portfólio inclui imagens, descrições e outras informações relevantes que ajudam no conhecimento referente a prática cirúrgica. O portfólio, além de ser uma ferramenta de apresentação, também desempenha um papel crucial na gestão dos produtos/equipamentos da unidade.

Os instrumentais cirúrgicos são conjuntos de instrumentos usados durante procedimentos cirúrgicos, auxiliando cirurgiões e a equipe médica. Projetados para tarefas específicas, como incisão, manipulação de tecidos e suturas, eles tornam a cirurgia mais rápida e segura. A variedade de materiais, como pinças, tesouras e bisturis, depende do tipo de cirurgia e suas necessidades específicas. Ao conhecer os instrumentais cirúrgicos nomes e funções é possível entender como manipular de forma segura. Eles são geralmente feitos de aço inoxidável e podem ser classificados em várias categorias, incluindo:

Instrumentos de Diérese: Os instrumentos de diérese funcionam para cortar e dissecar tecidos durante a cirurgia. No geral, o termo diérese refere-se à separação ou divisão dos tecidos. O material utilizado nessa etapa é essencial para ter acesso à área da cirurgia.

Instrumentos de Hemostasia: Os instrumentos de hemostasia envolvem as pinças, utilizadas para controlar sangramentos. Em geral, elas são projetadas especialmente para segurar e comprimir vasos sanguíneos, que interrompe o fluxo sanguíneo.

Instrumentos de Preensão: Os instrumentos de preensão são fabricados para segurar e expor tecidos durante os procedimentos médicos. Projetadas para manipular diferentes tipos de tecidos, garantindo a segurança e precisão ao manusear tecidos com uso de instrumentais cirúrgicos nomes e funções.

Instrumentos de Exposição (Afastadores): Os afastadores são instrumentos cirúrgicos projetados para afastar tecidos e órgãos de forma segura. Em geral, eles permitem que o cirurgião possa visualizar e acessar o local de interesse com segurança.

Instrumentos de Síntese: Há alguns instrumentos de síntese utilizados especialmente para suturar tecidos e são essenciais em procedimentos médicos, possibilitando uma melhor fixação e segurança ao manipular tecidos.

Sendo assim, a escolha adequada desses instrumentos é fundamental para o sucesso do procedimento e a recuperação do paciente.

INSTRUMENTAIS CIRÚRGICOS DO LABORATÓRIO

	<p>TESOURAS CIRÚRGICAS</p> <p>Descrição: As tesouras cirúrgicas são ferramentas usadas em procedimentos cirúrgicos para cortar tecidos com precisão e eficiência. Elas são projetadas para serem afiadas e são usadas para realizar a divisão dos tecidos durante a cirurgia. Na instituição possuímos os seguintes modelos: Metzenbaum, Isis, Mayo, e Spencer, com pontas rombas e finas de diversos tamanhos.</p> <p>Quantidade: 113 unidades</p>
	<p>AFASTADOR FARABEU</p> <p>Descrição: Afastadores Cirúrgicos são instrumentos utilizados em procedimentos cirúrgicos para manter afastados os tecidos, órgãos e estruturas adjacentes à área de intervenção. Esses dispositivos ajudam a manter o campo cirúrgico exposto, permitindo uma melhor visualização e acesso à área em que se está trabalhando</p> <p>Quantidade: 19 unidades</p>
	<p>CABO DE BISTURI N° 3 e 4</p> <p>Descrição: Instrumento usado para fixação de lâmina de bisturi cortante.</p> <p>Quantidade: N°3: 06 N°4: 09</p>



AFASTADOR DOYEN

Descrição: O Afastador Válvula de Doyen é uma ferramenta cirúrgica crucial projetada para afastar delicadamente os tecidos durante procedimentos cirúrgicos. Este instrumento oferece precisão e controle excepcionais, garantindo que os cirurgiões possam trabalhar com confiança e eficiência

Quantidade: 07 unidades



AFASTADOR FINOCHIETTO

Descrição: Afastador Finochietto também conhecido como afastador costal de Finochietto, é um instrumento cirúrgico utilizado para separar as costelas e manter o espaço entre elas durante procedimentos cirúrgicos no tórax.




Quantidade: 07 unidades



AFASTADOR AUTOSTÁTICO GELPI

Descrição: O Afastador Gelpi Autostático é um instrumento cirúrgico comumente usados para retração de tecidos profundos e superficiais. Seu formato exclusivo o torna ideal para retraindo tecidos mais volumosos, bem como locais de incisão difíceis de alcançar e amplia o local da incisão para uma melhor visão cirúrgica e acesso ideal.

Quantidade: 08 unidades

	<p>PORTA AGULHA</p> <p>Descrição: Porta agulhas são instrumentos cirúrgicos que tem a forma de uma pinça com uma mola e são utilizados para segurar agulhas durante procedimentos cirúrgicos. Sua utilização é indispensável para diversos procedimentos cirúrgicos, dos mais simples aos complexos.</p> <p>Quantidade: 14 cm: 13 unidades 16 cm: 08 unidades</p>
	<p>PINÇA KELLY CURVA</p> <p>Descrição: Utilizada para hemostasia. Hastes arredondadas e muito macias facilitando na hora do travamento e destravamento da pinça</p> <p>Quantidade: 01 unidade</p>
	<p>PINÇA KELLY RETA</p> <p>Descrição: A Pinça Kelly é utilizada em vários procedimentos cirúrgicos para travar os vasos sanguíneos e promover a hemostasia. Possui travas para mantê-la fechada e ponta reta, com serrilha.</p> <p>Quantidade: 05 unidades</p>



PINÇAS ALLIS

Descrição: A pinça Allis é uma ferramenta cirúrgica essencial utilizada para segurar e manipular tecidos durante procedimentos cirúrgicos. Ela possui mandíbulas dentadas que garantem uma apreensão firme e segura, permitindo que o cirurgião manipule tecidos densos e espessos, como músculos e fáscias.

Quantidade: 04 unidades



PINÇAS KOCHER

Descrição: Pinça Kocher também conhecida como pinça hemostática Kocher, é um instrumento médico utilizado em procedimentos cirúrgicos para manipular tecidos e vasos sanguíneos.

Quantidade: 06 unidades



PINÇA ROCHESTER PEAN

Descrição: A pinça Rochester Pean é um instrumento cirúrgico versátil utilizado para apreensão e controle de vasos sanguíneos maiores durante procedimentos cirúrgicos.

Quantidade: 08 unidades

	<p>PINÇA ANATÔMICA COM E SEM DENTE</p> <p>Descrição: As pinças auxiliam na realização de curativos, remoção de pontos e manuseio de tecidos do corpo com sua precisão e capacidade de agarrar com firmeza.</p> <p>Quantidade: Pinça anatômica c/ dente: 6 und Pinça anatômica s/ dente: 22 und</p>
	<p>PINÇA ADSON</p> <p>Descrição: A pinça Adson é um instrumento cirúrgico versátil e preciso, fabricada em aço inoxidável. Ela é utilizada para manipular tecidos delicados em diversos tipos de cirurgia, oferecendo controle e precisão durante o procedimento.</p> <p>Quantidade: 01 unidade</p>
	<p>PINÇA BACKAUS</p> <p>Descrição: A pinça modelo Backaus é um instrumento cirúrgico essencial utilizado para fixar campos cirúrgicos ou toalhas cirúrgicas em torno da área operatória. Ela é projetada com garras que se prendem às bordas dos campos, mantendo-os no lugar durante o procedimento cirúrgico.</p> <p>Quantidade: 04 unidades</p>



PINÇA HALSTEAD MOSQUITO

Descrição: A Pinça Halstead Mosquito é um instrumento cirúrgico essencial, fabricada em aço inoxidável de alta resistência e totalmente autoclavável. Ela é utilizada para pinçar vasos sanguíneos interrompendo o fluxo. Disponível na característica reta e curva em 12 cm.

Quantidade: 06 unidades



CUBA RIM

Descrição: A Cuba Rim é um recipiente funcional, projetado para conter soluções ou instrumentos com praticidade durante procedimentos médicos.

Quantidade: 16 unidades



CUBA REDONDA

Descrição: A cuba redonda é um item essencial em ambientes hospitalares, clínicas e consultórios. É projetada para armazenar e acondicionar instrumentos, medicamentos e materiais durante procedimentos cirúrgicos e processos de esterilização.

Quantidade: 05 unidades



**CAIXA DE INSTRUMENTAL
CIRÚRGICO LISA**

Descrição: As caixas cirúrgicas lisas são utilizadas para armazenar e transportar instrumentais e implantes cirúrgicos. Elas são projetadas para garantir a conservação e segurança durante o processo cirúrgico

Quantidade: 04 unidades



**CAIXA DE INSTRUMENTAL
CIRÚRGICO PERFURADA**

Descrição: A caixa cirúrgica perfurada é essencial para o armazenamento e preparação de instrumentos cirúrgicos. Ela permite a esterilização eficaz dos instrumentos, garantindo que fiquem prontos para uso em procedimentos cirúrgicos. As perfurações permitem que o ar quente da autoclave penetre, essencial para a esterilização

Quantidade: 01 unidade



BALDE DE INOX HOSPITALAR

Descrição: Os baldes de inox hospitalar são essenciais e são projetados para atender às necessidades de higiene e organização em ambientes hospitalares.

Quantidade: 11 unidades

	<p>BACIA DE INOX HOSPITALAR</p> <p>Descrição: Utilizada para armazenar líquidos, transportar órgãos e realizar banhos em leitos.</p> <p>Quantidade: 02 unidades</p>
	<p>MESAS PARA ANATOMIA DE INOX</p> <p>Descrição: São ideais para uso em instituições de ensino, possuem um tampo com vincos e saída para escoamento central, permitindo a coleta de fluidos de forma eficiente. Além disso, são projetadas para atender às necessidades específicas de aulas práticas, proporcionando conforto e ergonomia durante os procedimentos.</p> <p>Quantidade: 04 unidades</p>
	<p>MESAS DE MAYO AUXILIAR</p> <p>Descrição: As mesas de mayo auxiliar são essenciais para a organização e manutenção de instrumentos cirúrgicos durante procedimentos.</p> <p>Quantidade: 05 unidades</p>



**MESA AUXILIAR
SEMICIRCULAR**

Descrição: As mesas semicirculares são projetadas para auxiliar em procedimentos cirúrgicos e organizar materiais médicos.

Quantidade: 01 unidade



**CARRO DE CURATIVO
HOSPITALAR**

Descrição: O carro de curativo hospitalar é um equipamento essencial em ambientes clínicos e hospitalares, utilizado para facilitar a realização de curativos. Os carros de curativo geralmente incluem um balde e uma bacia para auxiliar nos atendimentos.

Quantidade: 02 unidades

HEBERSON KENNEDY ABREU DA SILVA

Supervisor de Laboratório

COREN: 541.710

LUCIANA PINHEIRO DA SILVA CORRÊA

Técnica de Laboratório

COREN: 727.262