



## MANUAL LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

Parabéns! Você adquiriu um produto fabricado dentro dos mais altos padrões de qualidade e segurança.

BraSGoldeN – MUNDOERGONOMIA - desde 1991, trazendo QUALIDADE, SEGURANÇA e ERGONOMIA, atendendo a todos os Estados do País e do Mundo.

Leia com atenção as orientações a seguir: Seguindo as recomendações abaixo. Você manterá a funcionalidade do seu produto **Mundoergonomia** por muito mais tempo.

Cadeira Golden Clean Inox AISI 304 - aprovada sob aspectos ergonômicos e sanitários para: Setores produtivos, Hospitais, Indústrias alimentícias, Indústrias de medicamentos, Laboratórios e áreas especiais, Salas limpas, Ambientes controlados (atendendo sempre às exigências da sala)

Cadeira Golden Clean Inox AISI 304 - 6 modelos de assento e encosto

**Assento e Encosto 100% Inox AISI 304**

**Assento e Encosto 100% inox e PEAD Maciço**

**Assento e Encosto 100% em PEAD Maciço**

**Assento e Encosto Injetado em Poliuretano**

**Assento e Encosto Estofado em Vinil**

**Assento e Encosto Injetado em Polipropileno**

### 1- Orientações para Limpeza:

**INOX:** As superfícies de INOX AISI 304 devem ser higienizadas com pano úmido com água, peróxido de hidrogênio e detergentes neutros. Podem ser usados, também, removedores à base de amônia diluídos em água morna. O ácido nítrico (HNO<sub>3</sub>) é o ácido mineral que pode ser usado na limpeza industrial, quando os demais procedimentos forem insuficientes, para remover manchas em sua superfície. Recomenda-se empregá-lo na concentração a 10% (uma parte de ácido para nove partes de água).

**VINIL:** O VINIL ou policloreto de vinila, ou PVC - não é poroso e é vulnerável a solventes fortes, portanto apenas suprimentos e métodos de limpeza suaves.

Para limpar, utilize pano branco limpo e macio com um pouco de detergente neutro diluído. Remover o detergente com pano úmido e secar logo em seguida. **ATENÇÃO** – a limpeza deve ser feita com pano úmido e não com água corrente.

**PEAD, Poliuretano e Polipropileno:** Usar um pano úmido com água, sabões e detergentes neutros, álcool, compostos fenólicos, compostos quaternários de amônio. É importante evitar produtos abrasivos, que podem danificar o material.

Caso necessite de mais informações, solicite Análise de Qualidade Sanitária do PEAD.

Caso necessite de mais informações, solicite Análise de Qualidade Sanitária do poliuretano.

Caso necessite de mais informações, solicite Análise de Qualidade Sanitária do polipropileno.

**RODÍZIOS:** Limpe com frequência os rodízios. Com o desgaste natural partículas se soltam e com o atrito podem manchar no chão. Se usados incorretamente podem se quebrar.

### 2- Orientações Gerais:

- Não usar o produto em pisos irregulares.
- Nunca utilizar o encosto ou os apoios de braço como assento.
- Evitar: expor o produto ao sol e à umidade, bater, prensar ou raspar as partes plásticas, metálicas ou estofadas ou da cadeira.
- Não fazer reparos ou consertos em locais não autorizados pela **Mundoergonomia**.

- Nunca utilizar produtos químicos ou abrasivos (saponáceos, ácidos, solventes, alvejantes, lustra móveis, thinner, que contenham álcool ou derivados de petróleo, entre outros) para efetuar a limpeza dos revestimentos vinílico.
- Não utilizar materiais abrasivos (esponjas ou malhas de aço),

### 3- Orientações de segurança:

- Não utilizar o encosto como assento.
- Evitar apoiar-se no apoio de braço para se levantar da cadeira ou utilizá-lo como assento.
- Evitar sentar-se na borda frontal do assento, há risco de tombamento.
- Nunca deixar o mecanismo destravado ao sair da cadeira, pois pode gerar acidentes na próxima utilização, podendo até causar a queda do usuário.
- Para ampliar a vida útil de sua cadeira **Mundoergonomia**, recomenda-se que a cadeira seja usada em pisos planos, evitando superfícies irregulares ou onduladas, pois estas podem causar danos às sapatas e aos rodízios, podendo provocar a queda do usuário e quebra precoce de componentes.

Responsável pelas informações:



Dra. Célia Wada  
Farmacêutica – Bioquímica  
CRF SP 7043 / CRF RJ 34658  
[celia.wada@gmail.com](mailto:celia.wada@gmail.com)